UNCLASSIFIED	(SECURITY INFORMATION when filled in)	1026349-6	
(CLASSIFICATION)	SECONT NO	(Leave blank)	
	-Territor material scanner	2	25X1
AIR INTELLIGENCE I	NFORMATION REPORT		
AREA REPORT CONCERNS			
USSB			
			\Box
			 25X1
		1	
(U) Transmittal of Soviet	Monograph		
	significance in final one-sentence paragraph. List inclosures at i	lower left. Begin text of report on AF Form 112a.)	
1. Transmitted herew	with is a Soviet Monograph		25X
		1	
The monograph is:	i .		
Autillany Monnel	of the Seviet Army (Nastevlenia	a Artilerii Sovetskoi	
Artillery manual	_	25	5X1
Armit)	* (42)		

WARNING: This document contains information affecting the national defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U. S. C., Section 793 and 794. Its transmission or the revelation of its contents in any manner to an unauthorized person is prohibited by law. It may not be reproduced in whole or in part, by other than United States Air Force Agencies, except by permission of the Director of Intelligence, USAF.

AF 1 FORM 112 REPLACES AF FORM 112—PART I, JUN 48, WHICH MAY BE USED.

CLASSIFICATION

(SECURITY INFORMATION when filled in)

UNCLASSIFIED

16-88569-8 U. S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

министерство обороны союза сср



НАСТАВЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРИИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ БАТАРЕЙ НАЗЕМНОЙ АРТИЛЛЕРИИ

1026349

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР Москва—1955

25X1

министерство обороны союза сср

НАСТАВЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРИИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ БАТАРЕЙ НАЗЕМНОЙ АРТИЛЛЕРИИ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР Москва—1955

В Наставлении артиллерии Советской Армии «Правила стрельбы батарей наземной артиллерии» изложены основные положения по вопросам стрельбы батарей наземной артиллерии. В Наставление включены правила предварительной подготовки стрельбы, целеуказания, подготовки исходных данных для пристрелки, правила пристрелки, определения установок для стрельбы на поражение, правила стрельбы на поражение батареей, взводом, орудием (миномётом).

С выходом настоящего Наставления утрачивают силу:

- 1. Наставление артиллерии Красной Армии Правила стрельбы наземной артиллерии 1945 г.
- 2. Наставление артиллерии Советской Армии Правила стрельбы для миномётных батарей, изд. 1950 г.
- 3. Дополнение к Наставлению артиллерии Советской Армии Правила стрельбы для миномётных батарей, изд. 1953 г.

1*

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. В бою командир батареи (взвода, орудия, миномёта) обязан всегда быть готовым к выполнению огневых задач по приказанию старшего артиллерийского командира или по вызову командира поддерживаемого подразделения, а также самостоятельно намечать и выполнять огневые задачи в соответствии с сбстановкой.

В зависимости от характера и размеров цели, поставленной задачи и времени на её выполнение огонь ведут батареей, взводом или орудием (миномётом).

Основным требованием, предъявляемым к стрельбе артиллерии, является своевременное выполнение огневой задачи.

- 2. Своевременность выполнения огневых задач и точность стрельбы обеспечиваются:
- личным мастерством артиллерийского команлира:
- предварительной подготовкой стрельбы и постоянным её уточнением;
- правильным выбором средств в соответствии с характером цели и поставленной задачей (количество орудий или миномётов, снаряд или мина, взрыватель, заряд, а в необходимых случаях и вид траектории);

—, правильным выбором способа пристрелки и порядка стрельбы на поражение;

— постоянным контролем подготовки, ведения

огня и деятельности цели.

3. Командир батареи (взвода, орудия, миномёта) обязан использовать те средства и те способы подготовки и ведения огня, которые в данной обстановке лучше всего обеспечивают своевременное и точное выполнение поставленной огневой задачи.

Глава первая

предварительная подготовка СТРЕЛЬБЫ

- 4. К предварительной подготовке стрельбы относятся:
- разведка и определение местоположения целей и изучение местности в расположении противника наблюдением, по карте или фотоснимку;

- уяснение или выбор ориентиров и основного направления стрельбы;

- подготовка приборов, орудий (миномётов) и боеприпасов;
- определение местоположения огневой позиции и наблюдательного пункта;
- ориентирование орудий (миномётов) и при-
- боров в основном направлении; определение (уяснение) баллистических и метеорологических условий стрельбы;
- составление графика рассчитанных поправок;
- определение и непрерывное уточнение исходных данных для стрельбы по целям, реперам и другим точкам местности.

При недостатке времени на предварительную подготовку и необходимости немедленно открыть огонь ограничиваются уяснением положения цели и огневой позиции.

5. Основное направление стрельбы командиру батареи указывают заранее дирекционным углом с округлением до 1-00. Если же основное направление не указано, командир батареи выбирает его самостоятельно, исходя из обстановки и задач батареи.

Основное направление стрельбы прочерчивают на карте (планшете) через точки наблюдательных пунктов и огневых позиций.

- 6. Положение основного орудия (миномёта) и наблюдательного пункта, не ожидая их привязки топографическим подразделением, определяют средствами батареи привязкой по карте или фотоснимку с помощью приборов, а при невозможности привязать с помощью приборов приёмами глазомерной съёмки.
 - 7. Положение целей (реперов) определяют:
- при помощи карты (фотоснимков), артиллерийской панорамы (фотопанорамы) или схемы ориентиров с использованием приборов или без них;
 - при помощи дальномера;
 - глазомерно.
- 8. Для учёта баллистических условий стрельбы определяют:
- отклонение начальной скорости основного орудия от табличной;
 - разнобой орудий батареи;
- отклонение начальной скорости от табличной для имеющихся в батарее партий зарядов;
- отклонение веса снарядов (мин) от табличного (нормального);
- индекс снаряда (мины), тип взрывателя и его установку (с колпачком или без колпачка);

— наличие или отсутствие окраски корпусов снарядов.

Предварительная подготовка стрельбы

9. Отклонение начальной скорости орудия определяют измерением длины зарядной каморы и периодически — стрельбой, применяя для этого специальные приборы.

Одновременно с определением отклонения начальной скорости стрельбой производят обмер зарядной каморы орудия. Поправку, равную разности между отклонением начальной скорости, найденным стрельбой, и отклонением, полученным по обмеру, учитывают при последующих определениях отклонения начальной скорости по удлинению зарядной каморы орудия.

10. Разнобой орудий батареи определяют по результатам измерения длины зарядных камор орудий. Для уточнения разнобоя орудий используют все стрельбы батареи по неподвижным целям, а в случае необходимости производят сострел орудий.

При любых видах стрельб на огневой позиции учитывают поправку на увод линии прицеливания и на несоответствие углов возвышения по прицелу углам возвышения по квадранту.

11. Отклонение начальной скорости от табличной для имеющихся в батарее партий зарядов определяют по ярлыкам, вложенным в ящики с зарядами, или получают от старшего артиллерийского командира.

При отсутствии сведений об стклонении начальной скорости от табличной для имеющихся в батарее партий зарядов командир батареи по приказанию старшего артиллерийского командира производит сострел партий зарядов с той партией, которая принята за основную или для которой известно отклонение начальной скорости.

Глава первая

12. Командир батареи учитывает метеорологические условия стрельбы, используя метеорологические поправки, полученные от старшего артиллерийского командира, или вычисляет их самостоятельно по данным метеорологического бюллетеня.

При отсутствии метеорологических поправок или метеорологического бюллетеня командир батареи учитывает метеорологические условия стрельбы по результатам предыдущих стрельб как своей батареи, так и других батарей того же калибра и образца; при отсутствии таких сведений вводит поправки на отклонение температуры воздуха и температуры зарядов от их табличных значений, поправки на ветер — приближённо, а для орудий и поправку на деривацию.

Глава вторая

ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ

общие положения

13. Целеуказание обеспечивается:

— изучением впереди лежащей местности с наблюдательных пунктов при обязательном сличении её с картой (фотоснимком, фотопанорамой);

изучением расположения противника и непрерывным наблюдением за его действиями;

— назначением единого основного направления для всех наблюдательных пунктов;

— установлением единых ориентиров и знанием расположения их на местности;

— едиными условными наименованиями местных предметов.

14. Целеуказание должно быть чётким, кратким и понятным. Способ целеуказания должен обеспечить принимающему целеуказание возможность быстро найти цель.

Все расчёты для целеуказания производит дающий целеуказание. Он указывает принимающему:

- положение цели на местности (от ориентира, от основного направления, в прямоугольных координатах и т. п.);
- наименование цели и её признаки;
- характерные признаки местности или местных предметов у цели;

— задачу (если нужно): уничтожить, подавить, наблюдать, засечь, подготовить исходные установки и т. п.

Принимающий целеуказание обязан принять все меры к быстрому отысканию цели на местности. Приняв целеуказание, он докладывает:

 «Цель вижу», если он отыскал цель на местности;

— «Цели не вижу», если цель ему не видна, но он уяснил её местоположение;

— «Цели не понял», если он не уяснил местоположения цели.

Дающий целеуказание обязан проверить правильность уяснения цели принимающим и убедиться, что цель понята им правильно.

СПОСОБЫ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ

- **15.** Целеуказание производят следующими способами:
 - наведением прибора в цель;
 - от ориентира (местного предмета);
 - от основного направления;
- в прямоугольных координатах (по карте. прибору управления огнём, фотоснимку, огневому планшету);
- по артиллерийской панораме (фотопанораме);
 - разрывами снарядов (мин);
- ракетами и трассирующими пулями (снарялами).

Целеуказание с земли на самолёт (аэростат наблюдения) производят по карте (фотоснимку):

- в прямоугольных координатах;
- от условного ориентира;

- от основного направления;
- указанием района цели по квадратам карты;

Целеуказание

- разрывами снарядов своей артиллерии.

Целеуказание с самолёта (аэростата наблюдения) на землю производят по карте (фотоснимку):

- в прямоугольных координатах;
- от основного направления.

При целеуказании ночью, кроме того, применяют светящие (осветительные) авизционные бомбы или осветительные артиллерийские снаряды.

16. Целеуказание наведением прибора в цель является самым надёжным способом, когда дающий и принимающий целеуказание находятся на одном пункте; если же принимающий целеуказание находится на другом пункте и применение других способов целеуказания затруднено или ненадёжно, то дающий целеуказание посылает сержанта или офицера на пункт принимающего для наведения прибора в цель.

При целеуказании наведением прибора в цель дающий пелеуказание наводит перекрестие прибора в цель и указывает принимающему её признаки.

- 17. Целеуказание от ориентира (местного предмета) применяют без перерасчёта для принимающего в следующих случаях:
- когда дающий и принимающий целеуказание находятся на одном наблюдательном пункте или удалены друг от друга не более чем на 100 м;
- когда цель находится вблизи ориентира.

В этих случаях дающий целеуказание определяет и передаёт принимающему:

— горизонтальный угол между целью и ближайшим к ней ориентиром [«вправо (влево) столько-то»1;

— разность дальностей до цели и ориентира в метрах [«дальше (ближе) столько-то»] или, если принимающий целеуказание находится на том же пункте, угловое превышение цели над ориентиром в делениях угломера [«выше (ниже) столько-то»].

Примеры: 1. «Ориентир пятый, влево 50, ближе 200, наблюдательный пункт на северной опушке кустарника, -

2. «Ориентир двадцать первый, вправо 60, выше 3, пехота на чёрной пашне, — подавить».

Когда дальности наблюдения дающего и принимающего целеуказание значительно отличаются одна от другой, умножают величину угла между целью и ориентиром на коэффициент удаления. Коэффициент удаления (отношение дальностей наблюдения с пунктов дающего и принимающего целеуказание) рассчитывают по формуле

$$Ky = \frac{A\partial}{An}$$

где $\mathcal{I}\partial$ — дальность до ориентира от дающего целеуказание;

Дп — дальность до ориентира от принимающего целеуказание.

Коэффициенты удаления по ориентирам могут быть рассчитаны заранее с точностью до 0,1. Разность дальностей до цели и ориентира передают без изменений.

Если вблизи цели нет ориентира, целеуказание производят путём перехода от ориентира к промежуточным хорошо наблюдаемым местным предметам.

Целеуказание

Принимающий целеуказание наводит прибор в указанный ориентир и, отмерив переданный угол, отыскивает цель, учитывая её удаление от ориентира или угловую величину превышения и признаки цели.

18. Целеуказание от основного направления обеспечивает достаточную надёжность и не зависит от взаимного расположения наблюдательных пунктов и цели.

Дающий целеуказание:

- определяет положение цели на местности. (при помощи дальномера, по данным засечки с пунктов сопряжённого наблюдения или глазомерно);

- наносит точку цели на карту или схему (прибор управления огнём);

- определяет по карте или схеме (по прибору управления огнём) для пункта принимающего угол между основным направлением и направлением на цель (или отсчёт прибора) и дальность до цели в метрах и передаёт их принимающему целеуказание.

Пример. «Основное направление, вправо 1-30, дальность 1500, пулемёт на опушке тёмного леса, — подавить» или «Отсчёт 28-20, дальность 1 600, блиндаж — на жёлтом поле тёмный бугор, — разрушить».

Принимающий целеуказание устанавливает прибор по переданному углу от основного направления или по отсчёту и на указанной дальности отыскивает цель по её признакам.

19. Целеуказание в прямоугольных координатах применяют в любой обстановке и на любой местности.

Дающий целеуказание, определив по карте (схеме, фотоснимку, прибору управления огнём, планшету) координаты цели, передаёт их прини-

Пример. «Икс 54 760, игрек 36 930, пулемёт за камнем у развилки дорог, — уничтожить».

Принимающий целеуказание, получив координаты, наносит точку цели на карту (схему, фотоснимок, прибор управления огнём, планшет) и определяет отсчёт прибора по цели или угол между основным направлением и направлением на цель и дальность до неё, устанавливает прибор по отсчёту или углу от основного направления и на измеренной дальности отыскивает цель по её признакам.

Если имеется местный предмет (ориентир), положение которого на карте определено с достаточной точностью, принимающий целсуказание отыскивает цель относительно этого местного предмета (ориентира).

20. Для целеуказания по артиллерийской панораме (фотопанораме) дающий целеуказание должен иметь панорамы как для своего пункта, так н для пункта принимающего целеуказание; на равнинной и слабопересечённой местности одна и та же панорама может применяться для пунктов, расположенных в радиусе до 100 м от пункта, с которого она составлена.

Дающий целеуказание:

наносит цель на свою панораму;

- сличая свою панораму с панорамой принимающего целеуказание, наносит цель на его панораму;

Пелеуказание

- пользуясь угломерной сеткой панорамы принимающего целеуказание, определяет положение цели на ней по направлению и высоте в делениях угломера и передаёт полученные углы принимающему.

Пример. «По панораме, вправо 80, выше 5, противотанковое орудие в кустах, - уничтожить».

Принимающий целеуказание наносит цель на свою панораму, устанавливает на приборе наблюдения скомандованные углы и, сличая панораму с местностью, отыскивает цель по её признакам.

21. Целеуказание разрывами снарядов (мин) применяют при невозможности надёжно и быстро указать цель другими способами или когда требуется сосредоточить огонь нескольких батарей по цели, по которой пристреляна одна из батарей; для этого применяют осколочно-фугасные или бризантные гранаты, дымовые снаряды, осколочно-фугасные, фугасные и дымовые мины.

Дающий целеуказание указывает район, в котором необходимо наблюдать разрывы, и признаки цели.

22. При целеуказании разрывами осколочнофугасных или фугасных снарядов (мин) пристрелявшаяся батарея по команде дающего целеуказание даёт на пристрелянных установках двачетыре выстрела беглым огнём орудия (миномёта) или залп батареей при сосредоточенном веере.

Целеуказание разрывами дымовых снарядов (мин) производят одиночными выстрелами.

2 3ak. 3515

Для предупреждения принимающего целеуказание передают ему: «Выстрел»; заметив разрывы, принимающий целеуказание отмечается по средней точке разрывов (падений), отыскивает цель, учитывая её признаки, и докладывает дающему целеуказание, как указано в ст. 14. Если принимающий целеуказание не видит разрывов, он докладывает: «Разрывов не вижу».

Выстрелы (залпы) повторяют до уяснения цели принимающим целеуказание.

Пример. «Лощина "Узкая», в районе разрыва дымовой мины скопление пехоты, - подавить». Затем дающий целеуказание подаёт команды пристрелявшейся батарее и предупреждает принимающего: «Выстрел».

Отыскав цель, принимающий докладывает: «Цель вижу».

23. При целеуказании бризантной гранатой дают первые выстрелы на пристрелянных дальности и угломере при установке уровня, обеспечивающей возможность наблюдать разрывы. Установка дистанционного взрывателя - пристрелянная (табличная, если не производилась пристрелка бризантной гранатой). После того как воздушные разрывы будут замечены принимающим целеуказание, их понижают уровнем до горизонта цели и дают два-четыре выстрела беглым огнём орудия или залп батареей осколочнофугасной (бризантной) гранатой.

Принимающий целеуказание, предупреждённый о выстреле, отмечается по средней точке разрывов (падений), отыскивает цель, учитывая её признаки, и докладывает дающему целеуказание. Выстрелы (залпы) повторяют до уяснения цели принимающим целеуказание.

Пример. «Высота_ "Длинная", наблюдать четыре воздушных разрыва». Подав команды пристрелявшейся батарее, дающий целеуказание предупреждает принимающего: «Выстрел». Принимающий докладывает: «Разрывы вижу» или «Разрывов не вижу».

Целеуказание

Убедившись, что принимающий видит разрывы добизичись изменением установки уровня того, что принимающий увидел разрывы), дающий целеуказание передаёт: «Наблюдать четыре наземных разрыва в том же районе, пехота в окопах, — подавить». Принимающий целеуказание поступает, как указано в ст. 22.

24. Целеуказание ракетами и трассирующими пулями (снарядами) применяют стрелковые и танковые подразделения при взаимодействии с артиллерией.

По цели дают короткие пулемётные очереди трассирующими пулями (один-два выстрела трассирующими снарядами) или выпускают на цель две-три ракеты. Порядок очередей и цвет ракет устанавливают заранее.

Для принятия целеуказания трассирующими пулями (снарядами) и ракетами выделяют специальных наблюдателей за районом действий своей пехоты и танков. Наблюдатели, заметив трассы или ракеты установленного цвета, докладывают, например: «Ориентир пятый, вправо 20, падение трасс (ракет) у разрушенного дома».

25. Целеуказание с земли на самолёт (аэростат наблюдения) по карте (фотоснимку) в прямоугольных координатах производят в системе сетки карты (фотоснимка); при этом пользуются картами масштаба 1:25 000, 1:50 000 или фотоснимками масштаба 1:15 000, 1:20 000.

Координаты цели определяют в метрах при помощи миллиметровой линейки и циркуля или

при помощи артиллерийской координатной мерки. Работа с артиллерийской координатной меркой производится в следующем порядке:

— накладывают координатную мерку на карту так, чтобы центр её совпал с левым нижним углом квадрата карты, а линии С — Ю, З — В совместились с соответствующими сторонами квадрата;

— читают координаты цели сначала по линии C — Ю, что соответствует x, и затем по линии 3 — В, что соответствует y.

Одно деление координатной мерки равно 2 мм, поэтому для определения координат цели в метрах количество делений сетки умножают на 50 при работе на картах масштаба 1:25 000 или на 100 — на картах масштаба 1:50 000.

Принимающий целеуказание по полученным координатам наносит цель на карту (планшет) при помощи миллиметровой линейки или координатной мерки.

При нанесении цели на карту (планшет) принимающий целеуказание поступает так: найдя на карте переданный квадрат, поворачивает координатную мерку на 180° (север мерки должен быть обращён на юг карты), передвигает её так, чтобы точка \mathcal{U} (цель на мерке) совместилась с левым нижним углом квадрата, а вертикальная линия сетки с вертикальной стороной квадрата, и через отверстие мерки накалывает точку \mathcal{U} на карту.

26. Целеуказание с земли на самолёт от условного ориентира производится в следующем порядке.

Выбрав на карте (фотоснимке) в качестве ориентиров ряд местных предметов, которые расположены в райопе, занятом противником, нумеруют их. Цель указывают от одного из ориентиров по странам света в метрах при помощи миллиметровой линейки или координатной мерки.

Целеуказание

Для этого проводят через ближайший к цели ориентир линию C-HO и на неё проектируют точку цели. При помощи линейки или координатной мерки определяют координаты цели и передают их вначале по направлению C-HO, а затем по направлению B-HO

Пример. «Ориентир второй, север — 200, восток — 150; цель — шестиорудийная батарея».

Принимающий целеуказание, нанеся цель на координатную мерку, накладывает мерку на карту (фотоснимок) северным концом на юг и передвигает её до совпадения нанесённой точки цели с ориентиром, указанным штурманом, после чего накалывает на карте цель через центр координатной мерки.

27. Целеуказание с земли на самолёт от основного направления применяют в тех случаях, когда основное направление известно штурману и нанесено на его карту (фотоснимок) и на карту (фотоснимок) командира батареи.

Основное направление прочерчивают через заранее выбранную точку (ориентир или огневую позицию батареи). Угол от основного направления и дальность до цели определяют относительно этой точки.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP81-01043R000200050016-3

Принимающий целеуказание по углу от основного направления и дальности определяет положение цели на своей карте (огневом планшете).

28. При целеуказании с земли на самолёт (аэростат наблюдения) разрывами снарядов (мин) штурману (наблюдателю-воздухоплавателю) предварительно сообщают квадрат карты, в котором нужно наблюдать разрывы, характер и признаки цели.

Пример. «Қвалрат 2448, четырёхорудийная батарея на западной опушке рощи "Круглая", наблюдать залп батареи— четыре разрыва (один разрыв дымового снаряда)».

По команде штурмана (наблюдателя-воздухоплавателя) на исчисленных установках производят залп батареей осколочно-фугасными гранатами (осколочно-фугасными или фугасными минами) при сосредоточенном веере или одиночный выстрел дымовым снарядом (миной).

В момент залпа (выстрела) с земли передают: «Выстрел».

29. При целеуказании по карте в прямоугольных координатах и от основного направления с самолёта на землю работа производится в таком же порядке, как и при целеуказании с земли на самолёт (ст. 25 и 27).

Глава третья

ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ

общие положения

30. При подготовке исходных данных для пристрелки батареи (взвода, орудия) нарезной артиллерии:

— определяют для основного (отдельного) орудия топографические данные (дальность до цели, угол места цели, направление на цель);

выбирают вид траектории, заряд, снаряд, установку взрывателя и веер;

— вводят поправки на отклонение баллистических и метеорологических условий стрельбы от табличных, на деривацию и поправку угла прицеливания на угол места цели;

— определяют исходные установки для основного (отдельного) орудия: прицел, взрыватель (трубку), уровень, доворот от основного направления (буссоль стрельбы или угломер) или угол переноса огня от репера (пристрелянной цели).

При подготовке исходных данных для пристрелки миномётной батареи (взвода, миномёта):

— определяют для основного (отдельного) миномёта топографические данные (дальность до цели, превышение цели и направление на цель);

выбирают заряд, мину, установку взрывателя и веер;

Глава третья

- вводят поправки на отклонение баллистических и метеорологических условий стрельбы от табличных:
- определяют исходные установки для основного (отдельного) миномёта: прицел (с учётом поправки на превышение цели, определяемой, как указано в ст. 46) и доворот от основного направления (буссоль стрельбы или угломер) или угол переноса огня от репера (пристрелянной цели).

Для пристрелки по наблюдению знаков разрывов, кроме того, рассчитывают коэффициент удаления Ky и шаг угломера UUy, а при большом смещении — масштаб дальности $M\partial$ и шаг угломера UUy.

Для пристрелки по измеренным отклонениям подготавливают прибор для пристрелки, график или определяют необходимые коэффициенты.

Последовательность работы командира батареи при подготовке исходных данных определяется поступлением необходимых для этого сведений.

31. Снаряд (мину) и установку взрывателя выбирают, исходя из характера цели и огневой задачи. Веер назначают в соответствии с характером цели, её размерами по фронту и огневой задачей.

Заряд, а для орудий и вид траектории выбирают с расчётом получить наилучшее действие снаряда (мины) в зависимости от характера цели и места её расположения.

Выбранный заряд должен обеспечивать измечение дальности в большую и меньшую стороны

на величину двух первых (широких) вилок, если предполагается пристрелка только по данной цели, или изменение дальности на наибольшую величину переноса огня, если предполагается перенос огня от пристреливаемой цели (репера). Для миномётов из числа зарядов, удовлетворяющих этому требованию, выбирают наименьший — при стрельбе на разрушение и на поражение укрытых живой силы и огневых средств и наибольший — при стрельбе на поражение открыто расположенных живой силы и огневых средств.

32. В зависимости от полноты и точности сведений о цели, огневой позиции и об условиях стрельбы, а также от наличия времени и приборов исходные данные для пристрелки могут быть определены посредством глазомерной, сокращённой или полной подготовки, а также путём переноса огня от пристрелянной цели (репера).

Командир батареи обязан:

- применять наиболее точный способ подготовки исходных данных для стрельбы, допускаемый обстановкой;
- использовать ранее подготовленные исходные установки по ориентирам (местным предметам) или пристрелянные установки по другим целям и реперам;
- уточнять исходные данные по мере получения более точных сведений о положении огневой позиции, наблюдательного пункта и цели, а также об условиях стрельбы.

При всякой возможности исходные установки по целям должны определяться на основе переноса огня от ранее пристрелянной цели (репера).

ГЛАЗОМЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И ГЛАЗОМЕРНЫЙ ПЕРЕНОС ОГНЯ

33. Глазомерную подготовку исходных данных применяют при отсутствии карты или при недостатке времени для определения по карте хотя бы приближённого положения огневой позиции и

Глазомерную подготовку выполняют расчётным, графическим или приближённым способом; если пристреляна хотя бы одна цель или репер, рассчитывают глазомерный перенос огня.

При определении исходных установок округляют окончательный результат до сотен метров (чётных делений прицела) и до целых десятков делений угломера.

34. Глазомерная подготовка расчётным способом при помощи буссоли производится при малом и среднем смещении непосредственно по цели или по местным предметам (ориентирам). При этом определяют (рис. 1):

— величину базы Б с округлением до сотен метров (промером, по длине проложенного телефонното кабеля, на глаз);

 отметку с наблюдательного пункта по основному орудию при буссоли основного направления;

— дальность командир — цель ($\mathcal{L}\kappa$) с округ-

лением до сотен метров;

— угол между основным направлением с наблюдательного пункта и направлением цель ($\angle HKU$);

- отметку по основному орудию при направлении на цель; для этого к отметке при буссоли основного направления прибавляют угол между основным направлением и направлением на цель, если цель вправо от основного направления, и вычитают, если цель влево от него; отметку

Подготовка исходных данных для пристрелки

округляют до !-00;

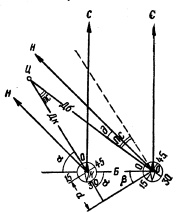


Рис. 1. Определение дальности стрельбы и доворота от основного направления расчётным способом

— угол α, равный острому углу между направлениями на цель и на батарею;

угол β, равный 15-00 — α;
 отход d на глаз или по формуле

$$d = B \frac{\beta}{1000}$$

с округлением до сотен метров;

— дальность батарея — цель ($\mathcal{Д} \emph{6}$) по формуле

$$\mathcal{L}\delta = \mathcal{L}\kappa + d;$$

— поправку на смещение (ΠC) с округлением до 0-10 по формуле

$$\Pi C = \frac{E \cdot \alpha}{\mathcal{A} \delta};$$

при этом, если угол α или β больше 10-00, то его принимают равным 10-00;

— доворот от основного направления (∂) для батареи; для этого к углу HKU, взятому со знаком плюс, если цель вправо от основного направления, или со знаком минус, если цель влево, прибавляют ΠC с учётом её знака (ΠC берут в сторону наблюдательного пункта).

Установку прицела находят умножением сотен метров $\mathcal{L}6$ на 2 при $\Delta X = 50$ м; в остальных случаях определяют установку прицела по Таблицам стрельбы.

Угол места цели ϵ_{π} (для миномётов — превышение цели) определяют на глаз или не учитывают вовсе.

После подачи команд на огневую позицию рассчитывают коэффициент удаления и шаг угломера.

Если основное направление стрельбы не назначено и командир батареи не успел его выбрать, определяют буссоль цели с наблюдательного пункта и отметку по батарее при буссоли, направленной в цель, и в дальнейшем поступают применительно к изложенному выше. В этом случае командуют на огневую позицию буссоль стрельбы.

При наличии времени рассчитывают установки, а также коэффициент удаления и шаг угломера по местным предметам (сриентирам), как указано выше, а при появлении цели рассчитывают глазомерный перенос огня на цель от ближайшего местного предмета (ориентира), по которому подготовлены исходные установки.

Подготовка исходных данных для пристрелки

35. Коэффициент удаления Ky рассчитывают с точностью до 0,1 по формуле

$$Ky = \frac{\pi \kappa}{\pi 6}$$

где $\mathcal{I}\kappa$ — топографическая дальность от командира до цели;

Дб — топографическая дальность от батареи до цели.

Если Ky меньше 0,3, то его рассчитывают с точностью до 0,05.

36. Шаг угломера, соответствующий изменению дальности на 100 м, рассчитывают с точностью до 0-01 по формуле

$$IIIy = \frac{\Pi C}{0.01 \, \mu 6}.$$

При другом изменении дальности стрельбы (больше или меньше $100~\emph{m}$) рассчитанный шаг угломера пропорционально изменяют.

37. При наличии большого смещения (поправка на смещение 5-00 и больше) дальность и направление стрельбы определяют графически в следующем порядке (рис. 2):

— проводят из точки *K* (наблюдательный пункт) линию основного направления *KH* и при точке *K* строят угол *HKO* (угол между основ-

ным направлением и направлением на огневую позицию);

- откладывают в направлении на огневую позицию в произвольно взятом масштабе величину базы B (отрезок KO) и из точки O (огневая позн-

ция) проводят линию основного направления стрельбы

строят при точке Kугол HKU и, отложив на линии наблюдения в принятом масштабе дальность $\mathcal{I}\mathcal{I}\kappa$, наносят точку цели U;

- соединяют точку O с точкой Ц и, измерив отрезок OU, находят дальность II6;

— измеряют угол доворота от основного направления — угол HOU;

— измеряют поправку на смещение и рассчитывают М∂ и Ши.

Рассчитанные $M\partial$ и UUy(Ку и Шу) при необходимости уточняют стрельбой.

Графический способ может применяться и при поправке на смещение меньше 5-00.

38. При необходимости немедленно открыть огонь, когда нет достаточных сведений о месте огневой позиции, определяют на глаз дальность и направление стрельбы.

Прицел назначают с расчётом обезопасить свои войска от поражения.

Подготовка исходных данных для пристрелки

Направление командуют по буссоли цели, определённой с наблюдательного пункта, без учёта поправки на смещение или с приближённым её учётом. После первого выстрела выводят разрыв на линию наблюдения, для чего измеряют отклонение разрыва от цели в делениях угломера и, умножив измеренное отклонение на определённый приближённо коэффициент удаления, командуют доворот в сторону цели.

39. Глазомерный перенос огня от пристрелянной цели (репера) применяют, когда требуется быстро открыть огонь по вновь появившейся цели, положение которой отпосительно пристрелянной цели определено глазомерно.

40. При глазомерном переносе огня, когда угол переноса не более 3-00 (рис. 3):

 — определяют на глаз, насколько новая цель находится ближе или дальше пристрелянной, и в соответствии с этим изменяют пристре-

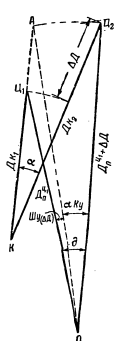


Рис. 3. Определение дальности до цели и доворота при глазомерном переносе огня (угол переноса не более 3-00)

Рис. 2. Порядок опре-

деления дальности

стрельбы и доворота

от основного направ-

графическим способом

ления

лянную установку прицела по прежней цели, получая исходную установку прицела по новой цели;

рассчитывают коэффициент удаления по но-

u, d,

Рис. 4. Порядок работы при глазомерном переносе огня, когда дальность и угол переноса определяют графически

вой цели: — определяют угол переноса, для чего измеряют с наблюдательного пункта угол между направлениями на новую и пристрелянную цели, умножают его на коэффициент удаления по новой цели и изменяют на шаг угломера, полученный по пристрелянной цели и взятый соответственно разности дальностей до новой и пристрелянной целей.

Шаг угломера по новой цели уточняют стрельбой (ст. 94).

41. При глазомерном переносе огня, когда угол переноса более 3-00, а также при большом смещении определяют дальность до но-

вой цели и угол переноса графическим способом, для чего (рис. 4):

с наблюдательного пункта измеряют угол

 II_1KII_2 между направлениями на пристрелянную и новую цели;

Подготовка исходных данных для пристрелки

— определяют дальность до новой цели KU_2 :

— по измеренному углу и дальности наносят на схему точку цели \mathcal{U}_2 ;

— измеряют угол переноса $\mathcal{U}_1 O \mathcal{U}_2$ и даль- иность от батареи до новой цели $O \mathcal{U}_2$;

— к измеренной дальности OU_2 прибавляют с учётом её знака пристрелянную поправку дальности, определенную по прежней цели U_1 , и получают исчисленную дальность;

— исходную установку прицела, определённую по исчисленной дальности, и угол переноса U_1OU_2 командуют на огневую позицию.

Величины Ky и UUy ($M\partial$ и UUy) определяют по общим правилам согласно ст. 35, 36, 103.

СОКРАЩЕННАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕНОС ОГНЯ ПО КАРТЕ

42. Сокращённую подготовку исходных данных применяют, если на карту (фотоснимок, прибор управления огнём, огневой планшет) могут быть нанесены хотя бы приёмами глазомерной съёмки точки стояния основного орудия (миномёта), наблюдательного пункта и цели, а баллистические и метеорологические условия стрельбы учитываются не полностью или приближённо.

43. При сокращённой подготовке:

— наносят на карту (фотоснимок, прибор управления огнём, огневой планшет) точки огневой позиции и наблюдательного пункта;

3 Зак. 3515

— прочерчивают через эти точки линии основного направления (OH);

Глава третья

— определяют по карте высоту огневой позиции:

— наносят на карту (фотоснимок, прибор управления огнём, планшет) точку цели (репера);

определяют по карте высоту цели (репера);

- определяют топографические дальности орудие цель ($\mathcal{A}\kappa$), и командир цель ($\mathcal{A}\kappa$), топографический доворот на цель от основного направления и поправку на смещение ($\mathcal{H}C$), для орудий угол места цели, а для миномётов превышение цели; кроме того, для пристрелки по измеренным отклонениям определяют необходимые данные для подготовки прибора или расчёта коэффициентов;
- вводят поправки на отклонение баллистических и метеорологических условий стрельбы от табличных, а также для орудий поправку на деривацию и поправку угла прицеливания на угол места цели, а для миномётов поправку прицела на превышение цели;
 - определяют исходные установки (ст. 30);
- рассчитывают *Ку* и *Шу*, а при большом смещении *Мд* и *Шу*; для стрельбы по измеренным отклонениям готовят прибор для пристрелки. график или определяют необходимые коэффициенты.
- 44. Топографические дальности $\mathcal{L}\kappa$ и $\mathcal{L}\delta$ определяют измерением на карте (фотоснимке, приборе управления огнём, огневом планшете) расстояний от наблюдательного пункта до цели и от огневой позиции до цели.

Топографический доворот от основного направления определяют измерением на карте (фотоснимке, приборе управления огнём, огневом планшете) угла между основным направлением и направлением на цель с точки стояния основного орудия (миномёта).

Поправку на смещение определяют измерением на карте (фотоснимке, приборе управления огнём, огневом планшете) угла при цели между направлениями на наблюдательный пункт и на огневую позицию.

Измерения производят при помощи целлулоидного круга с артиллерийским треугольником или прибора управления огнём.

45. Поправки на баллистические и метеорологические условия стрельбы берут с графика рассчитанных поправок (ст. 55).

При отсутствии полных сведений о метеорологических условиях стрельбы учитывают эти условия приближённо. В этом случае вводят поправки на отклонение баллистических условий стрельбы, температуры воздуха и температуры зарядов от их табличных значений, поправки на ветер, а для орудий — и поправку на деривацию.

46. К топографической дальности прибавляют поправку дальности с учётом её знака; полученную исчисленную дальность округляют: для орудий до 100 м, а для миномётов до 50 м.

По исчисленной дальности определяют исходную установку прицела, которую для орудий округляют до чётных делений прицела.

Для миномётов находят в Таблицах стрельбы по исчисленной дальности до цели и по превыше-

3*

нию цели над огневой позицией поправку прицела на превышение цели и прибавляют её к найденной по исчисленной дальности установке прицела.

Глава третья

К топографическому довороту на цель прибавляют поправку направления с учётом её знака; полученный результат округляют до 0-05.

- 47. Для определения установки уровня (для орудий) разность высот цели и батареи в метрах делят на 0,001 Дб; если полученный угол больше 0-10, его абсолютную величину уменьшают на 1/20 (5%). Этот угол прибавляют к основной установке уровня 30-00, если цель выше батареи, или вычитают из 30-00, если цель ниже батареи. В Таблицах стрельбы по углу прицеливания, отвечающему исчисленной дальности до цели, и углу места цели находят поправку угла прицеливания на угол места цели и вводят её (с учётом знака) в установку уровня. При стрельбе по шкале тысячных угол места цели и поправку угла прицеливания на угол места цели можно учитывать соответствующим изменением установки прицели.
- 48. Для переноса огня по карте (фотоснимку, прибору управления огнём или огневому планшету) определяют:
- пристрелянную поправку дальности, т. е. разность между пристрелянной и топографической дальностями до пристрелянной цели (репера);
 - дальность до новой цели;
- угол переноса, т. е. угол между направлениями на пристрелянную цель (репер) и на новую цель с точки стояния основного орудия.

Пристрелянную поправку дальности (с учётом её знака) прибавляют к топографической дальности до новой цели и по полученной дальности назначают установку прицела. Окончательный результат округляют согласно ст. 46.

Для орудий в угол переноса вводят поправку на разность дериваций для дальностей по новой цели и пристрелянной цели (реперу). Поправку на разность дериваций берут влево, если деривация по новой цели больше деривации по пристрелянной цели (реперу), и вправо, если деривация по новой цели меньше.

При определении доворота от основного направления на новую цель необходимо, кроме того, к топографическому довороту прибавить пристрелянную поправку направления (с учётом её знака), равную разности между пристрелянным и топографическим доворотами до пристрелянной цели (репера).

Установку уровня для орудий, коэффициент удаления (масштаб дальности) и шаг угломера по новой цели определяют согласно ст. 35, 36, 47 и 103.

полная подготовка

49. Полную подготовку исходных данных применяют при наличии полной топографической основы, полных сведений о баллистических и метеорологических условиях стрельбы, выверенных прицельных приспособлений. Координаты цели определяют по фотоснимку, засечкой с пунктов сопряжённого наблюдения или с помощью подразделения звуковой разведки.

При подготовке боя в короткие сроки координаты огневой позиции могут также определяться

привязкой к надёжно опознанным на местности контурным точкам карты (масштаба не мельче 1:50 000) или фотоснимка.

50. Для выполнения полной подготовки необходимо:

знать координаты и высоту огневой позиции;

— иметь приборы наблюдения и орудия (миномёты) наиболее точно ориентированными в основном направлении;

— иметь полные данные о баллистических

условиях стрельбы;

— знать поправки на несоответствие углов возвышения по прицелу углам возвышения по квадранту;

знать поправки угломера на увод линии прицеливания;

иметь метеорологические поправки или метеорологический бюллетень;

— иметь координаты целей в единой системе с координатами основного орудия, а также знать высоту целей.

51. Дальность до цели и топографический доворот от основного направления стрельбы на цель определяют аналитическим способом или графическим (на приборе управления огнём или огневом планшете масштаба не мельче 1:50 000).

На огневом планшете (карте) измеряют дальность и доворот при помощи выверенной масштабной линейки или поперечного масштаба и хордоугломера.

Для орудий угол места цели определяют согласно ст. 47.

Для миномётов определяют поправку прицела на превышение цели над огневой позицией.

52. Аналитическое определение топографической дальности и доворота от основного направления обычно производят при помощи таблицы (приложение 1).

Подготовка исходных данных для пристрелки

Для обнаружения возможных грубых ошибок

проверяют расчёты графически.

53. Баллистические поправки рассчитывают за-

благовременно.

При стрельбе из орудий рассчитывают баллистические поправки для намеченных к стрельбе зарядов и вида траектории на отклонения:

— начальной скорости основного орудия бата-

— начальной скорости для имеющихся партий зарядов;

начальной скорости при стрельбе с пламе-

гасителем;

— веса снарядов 1; — других баллистических характеристик снарядов, указанных в Таблицах стрельбы (установка взрывателя с колпачком, наличие или отсутствие окраски на снарядах и т. п.).

Баллистические поправки рассчитывают для нескольких дальностей, на которых предпола-

гается вести огонь (через 1 км).

При стрельбе из миномётов рассчитывают баллистические поправки для намеченных к стрельбе зарядов на отклонения:

 начальной скорости для имеющихся партий зарядов от табличной;

— веса мин.

¹ Поправки на вес снарядов, по указанию командира батареи, может вводить на огневой позиции старший офицер батареи.

Кроме того, вводят поправку на тип (индекс) мины (если нужно).

При стрельбе из миномётов выбирают заряды с расчётом возможности вести стрельбу по району целей наименьшим числом зарядов; баллистические поправки рассчитывают для каждого

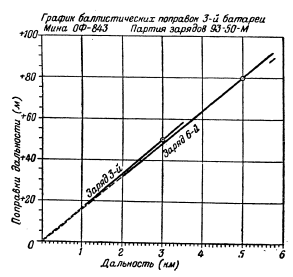


Рис. 5. График баллистических поправок

из намеченных к стрельбе зарядов только для одной (наибольшей для данного заряда) дальности, выраженной в целых километрах. По результатам расчётов строят на миллиметровой или

клетчатой бумаге график баллистических поправок (рис. 5): по горизонтальной оси откладывают топографические дальности в масштабе 1 км в 2 см, а по вертикальной — сумму баллистических поправок в масштабе 10 или 20 м в 1 см; срез линейки поочерёдно совмещают с каждой из полученных точек и с началом отсчётов на графике (точка 0) и прочерчивают отрезки прямых в пределах возможных дальностей стрельбы на данном заряде, в результате чего получают график баллистических поправок.

Подготовка исходных данных для пристрелки

При расчётах баллистических поправок используют бланки: для орудий — бланк приложения 2, а для миномётов — бланк приложения 3 и график (см. рис. 5).

Сумму баллистических поправок округляют до 10 м.

- **54.** При передаче метеорологических поправок в батарею указывают:
 - дату и час составления бюллетеня;
 - индекс снаряда или мины (если нужно);
- вид траектории (для мортирной стрельбы из орудий);
 - номера зарядов;
- дальности в километрах (для миномётов с точностью до $0.1 \, \kappa M$);
- дирекционные углы направлений стрельбы;
- поправки дальности (с их знаками) с округлением до 10 м;
- поправки направления (с их знаками) в делениях угломера.

Метеорологические поправки записывают в бланк (табл. 1).

Таблица 1 Метеорологические поправки 2-й батареи

Глава третья

				pa	-	apen.		
18.12	2.53 9.00	122- <i>мм</i> гаубина обр. 1938 г. Снаряд ОФ-462						
Дальность (км)		5		6		7		
Номер заряда	Направ- ление стрельбы	Поправки						
		дально- стн (ж)	направ- лення (д. у.)	дально- сти (м)	направ- ления (д. у.)	дально- сти (м)	направ- ления (д. у.)	
Заряд 1	49-00 (OH—3-00)	+180	_4	+100	_ 8	+210	_ 9	
	52-00 (OH)	+200	-4	+220	- 9	+230	-10	
	55-00 (OH+3-00)	+230	8	+260	-11	+270	— 12	
	1				ſ	I	1	

55. Метеорологические поправки дальности прибавляют (учитывая знаки) к рассчитанным ранее баллистическим поправкам. По полученным суммарным поправкам дальности и поправкам направления строят график рассчитанных поправок (рис. 6).

График строят на клетчатой или миллиметровой бумаге, для чего по горизонтальной оси откладывают топографические дальности, по вертикальной оси откладывают: слева — поправки дальности, справа — поправки направления.

Масштаб графика выбирают с таким расчётом, чтобы поправку дальности можно было опреде-

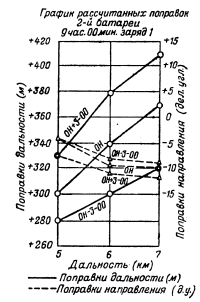


Рис. 6. График рассчитанных поправок

лить с точностью до $10 \, M$, а поправку направления — ло 0.01

ния — до 0-01.

56. Для расчёта поправок при поступлении в батарею метеорологического бюллетеня:

 выбирают для орудий вид траектории, снаряд и заряд, а для миномётов — мину и заряд;

— выбирают, помимо основного направления стрельбы, направления, отличающиеся от основного в обе стороны на 3-00—5-00;

— берут в каждом из этих направлений (в зависимости от глубины района целей) ряд дальностей: для орудий — через 1 км, а для миномётов — через 400—500 м при стрельбе на малые дальности и через 1 км при стрельбе на большие дальности с расчётом, чтобы метеорологические поправки были определены не менее чем для трёх дальностей на данном раряде.

Метеорологические поправки (включая условно в их число поправки на отклонение температуры зарядов и на деривацию) рассчитывают:

- на отклонение давления атмосферы;
- на баллистическое отклонение температуры воздуха;
 - на отклонение температуры зарядов;
- на продольную слагающую баллистического ветра;
- на боковую слагающую баллистического ветра;
 - на деривацию (для орудий).

Определив метеорологические поправки, округляют их до 10 *м* и, сложив с баллистическими поправками, строят график рассчитанных поправок (см. рис. 6).

По получении свежего бюллетеня рассчитывают поправки заново.

57. Помещённое в бюллетене отклонение давления приводят к высоте батареи, для чего вводят в отклонение поправку в 1 мм на каждые 10 м превышения артиллерийской метеорологической станции над батареей.

Поправки учитываются со знаком плюс (+), если батарея находится ниже метеорологической

станции, и со знаком минус (--), если она выше.

Подготовка исходных данных для пристрелки

58. Для разложения баллистического ветра на слагающие определяют угол ветра, для чего из дирекционного угла цели вычитают дирекционный угол ветра; если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то перед вычитанием прибавляют к нему 60-00; результат берут с точностью до 1-00.

По углу ветра и по его скорости находят в Таблицах стрельбы продольную и боковую слагающие ветра и определяют знаки поправок.

59. Метеорологические поправки находят путём умножения одной десятой величины табличной поправки на величину отклонения.

Знаки поправок на отклонение температуры зарядов и баллистическое отклонение температуры воздуха противоположны знаку отклонения.

Поправка на отклонение давления имеет знак отклонения.

Поправка на деривацию имеет знак минус.

Для расчёта поправок применяют бланк, примерная форма которого дана в приложениях 4 и 5.

60. Расчёт установок для стрельбы производят

в следующем порядке:

— по топографическим дальности и довороту от основного направления с графика рассчитанных поправок берут поправки дальности и направления, интерполируя их на глаз между линиями графика;

— прибавляют поправку дальности с учётом её знака к топографической дальности и полу-

чают исчисленную дальность;

прибавляют поправку направления (с учётом её знака) к топографическому довороту и получают исчисленный доворот от основного направления.

Для орудий по исчисленной дальности в Таблицах стрельбы находят установку прицела. По углу прицеливания, выраженному в тысячных, и углу места цели берут из Таблиц стрельбы поправку угла прицеливания на угол места цели; угол места цели и поправку угла прицеливания на угол места цели (с их знаками) учитывают уровнем. При стрельбе по шкале тысячных можно командовать уровень 30-00, а угол места цели и поправку угла прицеливания на угол места цели и (с их знаками) учитывать установкой прицела.

Для миномётов в Таблицах стрельбы находят по исчисленной дальности установку прицела; по исчисленной дальности и превышению цели над огневой позицией берут из Таблиц стрельбы поправку прицела на превышение цели и вводят её (с учетом её знака) в установку прицела, найденную по исчисленной дальности.

Расчёт установок производят на бланке, примерная форма которого дана в приложениях 6 и 7. Пример полной подготовки исходных установок приведён в приложении 8.

61. Если в районе целей имеется пристрелянный репер (цель), время пристрелки которого близко к моменту определения метеорологических поправок, то пристрелянные по реперу установки учитывают при определении установок для стрельбы по целям при помощи графика рассчитанных поправок.

С этой целью для орудий определяют уточняющие поправки дальности и направления; для миномётов эти поправки не определяют.

Подготовка исходных данных для пристрелки

Уточняющие поправки используют при определении установок для стрельбы, если разность дирекционных углов направлений на цель и репер не более 6-00 и разность топографических дальностей до цели и репера не более 4 км.

62. Для получения уточняющих поправок:

 — определяют по реперу пристрелянные поправки дальности и направления;

— вычитают из них поправки дальности и направления, снятые с графика рассчитанных поправок для топографических дальности и направления на репер; в результате получают уточняющие поправки дальности и направления.

В подготовленные ранее при помощи графика рассчитанных поправок исчисленные установки по целям вводят уточняющие поправки дальности и направления с учётом их знаков.

Уточняющие поправки, полученные в результате пристрелки репера (цели) данной батареей, не могут быть использованы при стрельбе другими батареями.

ПРИСТРЕЛКА

общие положения

- 63. Пристрелку проводят для отыскания стрельбой установок, пригодных для поражения цели. В зависимости от обстановки и условий наблюдения пристреливают либо непосредственно цель, либо репер для последующего переноса от него огня на цель.
 - 64. Пристрелку цели (репера) ведут:
 - по наблюдению знаков разрывов;
 - по измеренным отклонениям.

Пристрелка по наблюдению знаков разрывов является основным видом пристрелки по наблюдаемым целям.

Если позволяют обстановка и наличие средств, пристрелку ведут по измеренным отклонениям. В случае невозможности продолжать пристрелку наблюдаемой цели (репера) по измеренным отклонениям переходят к пристрелке по наблюдению знаков разрывов.

Пристрелку, в особенности по живым целям, проводят в кратчайший срок; пристрелянные данные уточняют во время стрельбы на поражение.

65. Для пристрелки назначают (выбирают) те же вид траектории, снаряд, тип взрывателя и заряд (а для миномётов — мину и заряд), какие

необходимы для стрельбы на поражение данной цели. При этом заряды и снаряды (мины) должны быть одной партии, снаряды (мины), кроме того, по возможности с одинаковыми весовыми знаками, а взрыватели (при стрельбе из орудий) — или с колпачком, или без колпачка.

Поистрелка

Для облегчения наблюдения первых разрывов допускается в начале пристрелки назначать другую установку взрывателя или снаряд (мину) другого типа (дымовой, бризантную гранату, дымовую мину).

При необходимости продолжать пристрелку или перейти на поражение снарядом (миной) другого типа с другим взрывателем или на зарядах другой партии проверяют стрельбой пристрелянную дальность, соответствующую последней установке прицела, при новом снаряде (мине), взрывателе или новой партии зарядов и продолжают пристрелку. При изменении установки взрывателя (только в отношении колпачка) или при переходе к стрельбе снарядами (минами) с другими весовыми знаками вводят (если нужно) соответствующие поправки, найденные по Таблицам стрельбы.

- **66.** Пристрелку обеспечивают надёжным и непрерывным наблюдением разрывов. Наблюдение разрывов заключается:
- в измерении боковых отклонений разрывов от цели (репера);
- в определении категории разрывов (при рикошетной и при дистанционной стрельбе);
- в измерении высоты разрывов (при дистанционной стрельбе);
 - в оценке отклонения разрывов по дальности.
- 4 Зак. 3515

Отклонение разрыва определяют по облаку разрыва, по месту падения осколков и по месту падения снарядов (мин): по пыли, комьям земли, воронкам и т. п.

Наблюдение и оценку разрывов производят при помощи приборов или без приборов, при помощи пальцев, спичечной коробки и т. п., зная их цену

в делениях угломера.

Наблюдать первый разрыв следует, как правило, невооружённым глазом; при этом сначала замечают место, где произошёл разрыв, а затем измеряют угол между направлениями на место разрыва и на цель.

- 67. Облако разрыва следует наблюдать в момент его появления. Выслеживать его можно лишь при боковом (относительно лишии наблюдения) ветре, когда дым разрыва проносится за целью или перед ней; при ином направлении ветра выслеживание облака разрыва может привести к ошибочному наблюдению.
- 68. Боковое отклонение разрыва от цели (пристреливаемой точки) до центра облака разрыва или блеска разрыва измеряют в делениях угломера; измерения по блеску разрывов дают наиболее точные результаты. При стрельбе по широкой цели измеряют отклонения разрывов от правого края цели. Если наблюдение цели затруднено, выбирают в непосредственной близости от неё заметную точку, от которой и измеряют отклонения разрывов; наблюдённое отклонение изменяют на величину угла между выбранной точкой и целью.
- 69. При боковом ветре во время пристрелки цели (репера) выгодно иметь разрывы вблизи

линии наблюдения с наветренной стороны. В этом случае при переходе к стрельбе батареей (взводом) огонь открывают и ведут с фланга, противоположного направлению ветра.

Пристрелка

70. При дистанционной и рикошетной стрельбе разрывы делятся по категориям на воздушные и паземные. Воздушные и паземные разрывы обозначают при записи соответственно буквами В и Н и докладывают: «Воздушный» или «Наземный».

Наземные и воздушные разрывы, дающие наблюдения по дальности, называются захватывающими.

71. При дистанционной стрельбе измеряют высоту воздушного разрыва в делениях угломера до центра облака разрыва (блеска разрыва):

при пристрелке по цели — от основания

цели;

- при создании воздушного репера от горизонта прибора (горизонта наблюдательного пункта).
- 72. Отклонение разрыва по дальности оценивают или относительно цели, или по местным предметам (рубежам), положение которых относительно цели известно достоверно. При этом перелёт обозначают знаком плюс (+), недолёт знаком минус (—).

Чёткие наблюдения по дальности дают разрывы на линии наблюдения: при перелёте цель видна на фоне облака разрыва, а при недолёте она закрыта облаком разрыва. Изучение рубежей и рельефа местности в районе цели облегчает суждение о знаке разрыва, даже если он произошёл и не на линии наблюдения.

4

Разрывы, при наблюдении которых суждение о знаке сомнительно, при пристрелке дальности во внимание не принимают.

При рикошетной и дистанционной стрельбе определяют знак разрыва по облаку наземного или воздушного разрыва, а по целям на сухом грунте или на воде — и по местам падения осколков.

В условиях превышения наблюдательного пункта над целью, а также когда цель расположена на скате, обращённом в сторону наблюдательного пункта, все разрывы ниже цели являются недолётами, а наземные разрывы выше цели — перелётами.

73. Разрывы наблюдают, записывают и докладывают наблюдения в следующем порядке:

— при ударной стрельбе: боковое отклонение и знак разрыва (запись: п7+, доклад: «Вправо семь. плюс»):

— при рикошетной стрельбе: боковое отклонение, категория и знак разрыва (запись: л10 В+, доклад: «Влево десять, воздушный, плюс»);

— при дистанционной стрельбе: боковое отклонение, категория, высота и знак разрыва (запись: ...15 В 5—, доклад: «Влево пятнадцать, воздушный пять, минус»).

Если воздушный разрыв наблюдался ниже основания цели (а при создании воздушного репера ниже горизонта прибора), записывают: «В —5» или «В —10» и докладывают: «Воздушный ниже пять» или «Воздушный ниже десять».

Незамеченный разрыв обозначают вопросительным знаком «?», а неразрыв буквами «Нр».

74. При ударной пристрелке с сопряжённым наблюдением по цели или по действительному реперу измеряют с каждого наблюдательного пункта отклонения разрывов только в боковом направлении.

Поистрелка

При создании фиктивного репера определяют с пунктов сопряжённого наблюдения отсчёты приборов (стереотруб) по каждому разрыву, а при создании воздушного репера, кроме того, измеряют и высоту разрывов.

75. Для пристрелки назначают:

 параллельный веер, если ширина цели примерно равна или больше фронта батареи;

— сосредоточенный веер, если ширина цели меньше фронта батареи.

При переходе к стрельбе на поражение исправляют веер разрывов соответственно характеру цели и её размерам по фронту; при этом учитывают требуемую для поражения величину интервала между соседними разрывами (ст. 216, 220, 224) и назначают веер разрывов:

— по ширине цели — при стрельбе по траншеям, укрыто и открыто расположенной живой силе, батареям (пулемётным, миномётным и артиллерийским) и другим широким целям; при определении интервала веера делят фронт участка на количество орудий (миномётов);

— параллельный — при стрельбе по тем же целям, когда их ширина примерно равна фронту батареи:

— сосредоточенный — при стрельбе по огневым средствам противника, наблюдательным пунктам, олиндажам и другим узким целям, ширина кото-

рых не превышает 8*B6* одного орудия, а для миномётов — 100 м; сосредоточенный веер целесообразно назначать для орудий и при стрельбе по открыто расположенным живым целям шириной до 40 м.

Если расположение разрывов в веере не соответствует порядку расположения орудий (миномётов) на огневой позиции, то это несоответствие устраняют после стрельбы.

ПРИСТРЕЛКА ПО НАБЛЮДЕНИЮ ЗНАКОВ РАЗРЫВОВ

Пристрелка при малом или среднем смещении (поправка на смещение менее 5-00)

76. При ударной пристрелке одновременно пристреливают направление и дальность.

Пристрелку дальности производят захватом цели в вилку и последовательным её половинением; в отдельных случаях (ст. 95, 278, 282, 305) — последовательным приближением разрывов к цели.

77. Порядок ведения пристрелки захватом цели в вилку. Получив первый разрыв, выводят его на линию наблюдения, для чего измеряют отклонение разрыва от цели в делениях угломера и, ум.ложив измеренное отклонение на коэффициент удаления, командуют доворот в сторону цели.

Получив наблюдение по дальности, изменяют прицел для захвата цели в вилку. При наличии смещения одновременно с изменением установки прицела изменяют установку угломера на величину шага угломера для удержания разрыва на

линии наблюдення; при этом учитывают отклонение разрыва от линии наблюдения, вводя соответствующую корректуру одновременно с шагом угломера.

Доворот на шаг угломера берут в сторону огневой позиции (от себя) при увеличении дальности стрельбы и в сторону наблюдательного пункта (на себя) при уменьшении дальности стрельбы.

Захватив цель в первую (широкую) вилку, последовательным половинением отыскивают узкую вилку.

78. При выводе разрывов на линию наблюдения и отыскании вилки (кроме узкой) ведут огонь одиночными выстрелами основного орудия (миномёта). Узкую вилку (в том числе и первую вилку, если её ширина равна узкой) отыскивают и дальнейшую пристрелку ведут: при стрельбе батареей (взводом) — очередями, а при стрельбе орудием (миномётом) — по два снаряда (мины); темп огня должен допускать наблюдение каждого разрыва.

При полной подготовке, использовании данных пристрелочного орудия (миномёта) и переносе огня на полной топографической основе пристрелку начинают одиночным выстрелом. После введения корректуры направления (дальности) переходят к пристрелке батарейными (взводными) очередями при стрельбе батареей (взводом) или назначают 2 снаряда (мины) при стрельбе орудием (миномётом).

79. Если первый разрыв не замечен и нет оснований предполагать, что он произошёл в расположении овоих войск, дают второй выстрел на тех же установках. Если и второй разрыв не заме-

чен, изменяют установку прицела или угломера с расчётом вывести разрыв на наблюдаемый участок местности или изменяют установку взрывателя. Уменьшать установку прицела можно только при условии безопасности для своих войск.

При стрельбе из орудий на пересечённой местности для обеспечения наблюдения первых разрывов целесообразно дать один-два выстрела бризантной гранатой при установке дистанционного взрывателя соответственно табличной дальности и при установке уровня, увеличенной на 10—20 делений.

При стрельбе из миномётов, если предполагается, что разрыв не замечен вследствие заглухания мины (разрыва не слышно), а взрыватель был установлен на фугасное действие, то для следующего выстрела назначают установку взрывателя на осколочное действие.

Если разрыва не видно (из-за складок местности, оврага, леса и т. п.), а взрыватель был установлен на осколочное действие, то следующий выстрел производят при установке взрывателя на фугасное действие или дымовой миной. При необходимости повторяют выстрел или производят залп взводом.

80. Пристрелка направления состоит из корректирования направления стрельбы и веера разрывов.

Направление стрельбы верно, если во время пристрелки разрывы происходят на линии наблюдения (не выходят по фронту за границы цели).

81. Направление стрельбы корректируют, определяя поправки с точностью до 1 деления угло-

мера. Если поправка от 0-20 до 1-00, разрешается корректировать направление с округлением до 5 делений; если поправка больше 1-00 — с округлением до 10 делений угломера.

Пристрелка

Если сделанная корректура велика, вводят про-

межуточную корректуру.

При стрельбе по узким целям корректуру в 0-03 и меньше при стрельбе из орудий (0-05 и меньше при стрельбе из миномётов) вводят после получения двух наблюдений.

При стрельбе по широким целям в начале пристрелки вытодно держать разрывы примерно против середины фронта цели и не следует вводить мелкие корректуры направления, если при этом обеспечивается удержание разрывов в границах цели по фронту.

82. Веер разрывов при необходимости исправляют корректированием направления каждого орудия (миномёта) отдельно или путём соединения (разделения) огня.

Если разрывы основного орудия (миномёта) в начале пристрелки держались против середины фронта цели и для пристрелки был назначен параллельный веер, то при переходе к первой батарейной (взводной) очереди корректируют направление батареи с расчётом получить все разрывы в пределах фронта цели.

После первой батарейной (взводной) очереди корректируют направление только тех орудий (миномётов), разрывы которых вышли за границы фронта цели. При переходе на поражение корректируют веер, руководствуясь ст. 75 и учитывая при этом боковые отклонения разрывов

соответствующих орудий (миномётов), полученные ранее на пределах узкой вилки или в накрывающей группе.

Веер разрывов корректируют с точностью до 1 деления угломера, добиваясь получения между разрывами интервалов требуемой величины. При величине корректуры направления орудия в 0-03 и меньше (миномёта — 0-05 и меньше) вводят корректуру не ранее получения двух наблюдений. При стрельбе на подавление ограничиваются примерным равенством интервалов.

При поправке на смещение более 3-00 веер проверяется по возможности заблаговременно с огневой позиции старшим офицером батареи на высоких разрывах или командиром батареи с его наблюдательного пункта; в последнем случае командир батареи даёт батарейную очередь в направлении, близком к створу (изменяет направление стрельбы с таким расчётом, чтобы поправка на смещение была не более 1-00).

83. Ширину первой (широкой) вилки берут равной:

— при глазомерной подготовке — четырём узким вилкам (а при стрельбе из 107- и 120-мм миномётов — двум узким вилкам);

— при сокращённой подготовке, при переносе огня по карте или глазомерным способом — двум узким вилкам (а при стрельбе из 107- и 120-мм миномётов — одной узкой вилке);

— при полной подготовке, использовании данных пристрелочного орудия (миномёта) и переносе огня на полной топографической основе — одной узкой вилке.

При стрельбе по дистанционной шкале прицела ширина узкой вилки — $2\Delta X$ (100 м); при $B\partial = 40$ м и больше — $4\Delta X$ (200 м).

При стрельбе по шкале прицела в тысячных ширину узкой вилки $(4B\partial)$ находят в Таблицах стрельбы по исчисленной дальности до цели.

При стрельбе из миномётов принимают ширину узкой вилки $(4B\partial)$ равной 50, 100 или 200 м в зависимости от величины $B\partial$.

84. Если разрыв наблюдается непосредственно у цели, то на прежних установках дают два выстрела при стрельбе орудием (миномётом) и очередь при стрельбе батареей (взводом).

Если наблюдение разрыва покажет, что вилка в $4\Delta X$ (200 м) или больше слишком велика, уменьшают скачок прицелом в два раза.

В том случае, когда цель не захвачена в первую (широкую) вилку, вновь отыскивают вилку той же ширины.

Если наблюдение разрыва покажет, что допущена грубая ошибка в назначении исходного прицела, то для приближения разрыва к цели делают скачок, равный двум и более широким вилкам.

85. Узкая вилка должна быть обеспечена, для чего необходимо иметь не менее двух недолётов на ближнем пределе вилки и не менее двух перелётов на дальнем.

Узкая вилка считается также обеспеченной, если на одном её пределе получено только одно наблюдение или несколько наблюдений одного.

знака, а на другом — необеспеченная накрывающая группа не менее чем из пяти знаков с преобладанием знаков, противоположных знаку разрыва (разрывов) на первом пределе.

Глава четвёртая

Накрывающая группа считается обеспеченной при наличии в ней не менее двух наблюдений каждого знака.

При стрельбе по целям глубиной более $100 \ m$ (4Bd) узкую вилку не отыскивают, а ограничиваются получением вилки соответственно глубине цели с одним наблюдением на каждом из её пределов.

Пристрелку репера ведут согласно ст. 176.

86. Оба предела узкой вилки должны быть получены при одном и том же заряде. Если при пристрелке предел дальности заряда не позволяет захватить цель в вилку, то переходят на новый заряд, назначая установку прицела, отвечающую дальности последнего выстрела на прежнем заряде.

При стрельбе из орудий при переходе на больший заряд вводят поправку на разность дериваций (если необходимо) со знаком плюс (вправо).

Если при новом заряде будет получен противоположный знак, изменяют прицел для захвата цели в узкую вилку; получив тот же знак, отыскивают вилку по общим правилам.

87. Получив на каком-либо прицеле необеспеченную накрывающую группу, продолжают стрельбу на тех же установках до получения не менее пяти знаков. Если обеспеченная накрывающая группа не получится и узкой вилки нет, отыскивают смежную узкую вилку, не меняя по-

рядка огня; не получив смежной узкой вилки, ищут широкую вилку по общим правилам.

- 88. Если во время пристрелки получено попадание в цель, для разрушения или уничтожения которой требуется несколько попаданий, считают попадание за плюс и минус и в дальнейшем поступают согласно ст. 87.
- 89. При пристрелке дальности по любым целям записывают наблюдения батарейной (взводной) очереди для каждого орудия (миномёта) отдельно, а соотношение знаков определяют независимо от того, к какому орудию (миномёту) относится тот или иной разрыв (за исключением стрельбы из орудий большой и особой мощности по долговременным оборонительным сооружениям).

В случае когда при стрельбе батареей (взводом) по тонкой цели будет обнаружен отрыв разрывов какого-либо орудия (миномёта) по дальности, отыскивают для него узкую вилку по общим правилам (для орудий — изменением установки уровня).

90. Пристрелку по долговременным оборонительным сооружениям ведут одним орудием по общим правилам. При стрельбе двумя орудиями по одной цели пристреливают второе орудие после окончания пристрелки первого орудия. Пристрелку второго орудия начинают на установках, полученных в результате пристрелки первого орудия, назначая 2 снаряда. В случае получения двух недолётов (перелётов) отыскивают узкую вилку в 4Вд. К стрельбе на поражение переходят после окончания пристрелки второго орудия.

91. На поражение переходят:

 по получении узкой обеспеченной вилки на середине вилки;

Глава четвёртая

- по получении обеспеченной накрывающей группы на том же прицеле, если соотношении знаков меньше чем 3:1, а при соотношении знаков 3:1 и более руководствуются ст. 214.
- 92. Для отыскания коэффициента удаления стрельбой определяют величину угла между двумя разрывами, полученными при одной и той же установке прицела, но при разных установках угломера, и делят скомандованный доворот на величину угла между разрывами.
- 93. Если при пристрелке будет обнаружено, что вычисленный (определённый стрельбой) коэффициент удаления мал, его увеличивают на 0,1 (на 0,05, когда *Ку* меньше 0,3); если коэффициент удаления велик, его уменьшают на 0,1 (на 0,05, когда *Ку* меньше 0,3).
 - 94. Для определения шага угломера стрельбой:
- после первого наблюдения по дальности изменяют установку прицела на ширину требуемой вилки и дают выстрел при той же установке угломера;
- угол, измеренный между двумя последними разрывами, умножают на коэффициент удаления и получают шаг угломера для вилки этой ширины.

Если при применении вычисленного или найденного стрельбой шага угломера разрыв не получится на линии наблюдения, измеряют отклонение разрыва от цели и умножают его на коэффициент удаления; для исправления шага угломера приба-

вляют полученный угол к UU, если UU оказался мал, и вычитают, если UU велик. При исправлении UU руководствуются указаниями ст. 81.

95. При стрельбе по целям, находящимся в непосредственной близости к своим войскам, назначают прицел для первого выстрела с расчётом получить перелёт, для чего исчисленный прицел по цели увеличивают на одну-две широкие вилки.

По получении перелёта ведут пристрелку одним орудием (миномётом) последовательным приближением разрывов к цели скачками в 2—1—0,5 узкой вилки. Скачки прицела должны уменьшаться по мере приближения разрывов к цели и должны быть тем меньше, чем ближе расположена цель к своим войскам. Получив недолёт, продолжают пристрелку по общим правилам.

Особенности пристрелки по движущимся целям

96. При стрельбе по движущейся пехоте либо ведут пристрелку по цели, либо ограничиваются получением недолётной (при отходе цели — перелётной) очереди.

При пристрелке по цели ограничиваются получением широкой вилки; на каждом пределе вилки достаточно иметь по одному чёткому наблюдению знака разрыва.

Пристрелку начинают одиночными выстрелами. По получении разрыва на линии наблюдения или близко к ней переходят к стрельбе батареей.

В зависимости от результатов наблюдения и скорости движения цели переходят на поражение:

— на пределе вилки, к которому движется

цель;

— отступив от него на одну-две узкие вилки в сторону движения цели;

Глава четвёртая

– на одном из прицелов в пределах вилки. При облическом или фланговом движении цели, кроме того, вводят поправку угломера соответственно направлению движения цели.

В случае получения только недолётной очереди (при отходе цели — перелётной) переходят на поражение на полученных установках в тот момент, когда цель подойдёт к месту разрывов пристрелочной очереди. Момент открытия огня на поражение определяют с учётом полётного времени снаряда (мины).

- 97. Если быстрота пристрелки имеет решающее значение, а захватить цель в вилку не представляется возможным, дают один-два выстрела на исходных установках. Оценив на глаз величину отклонений разрывов по направлению и дальности, вводят поправки в установки и дают батарейную очередь. Введя поправки по результатам наблюдения батарейной очереди, переходят к стрельбе на поражение.
- 98. При стрельбе по живой силе на автомобилях (бронетранспортёрах), по мотоциклистам и кавалерии ограничиваются получением недолётной (при отходе — перелётной) очереди на пути движения цели. При подходе цели к месту разрывов батарейной очереди переходят на поражение, введя поправку в угломер соответственно направлению и скорости движения цели. Момент открытия огня на поражение определяют с учётом полётного времени снаряда (мины).

Пристрелка шкалой

Пристрелка

99. Пристрелку шкалой применяют главным образом при стрельбе из миномётов по широким, а также по движущимся целям.

Начинают пристрелку при исчисленных установках одиночными выстрелами одного из миномётов (орудий) и ведут её до получения наблюдения по дальности; затем переходят к стрельбе батареей на разных установках прицела для каждого миномёта (орудия); веер сосредоточенный.

Разность установок прицела соседних миномётов (орудий) берут равной ширине узкой вилки при сокращённой и полной подготовке и удвоенной ширине узкой вилки при глазомерной подготовке

Получив наблюдение по дальности, оставляют без изменения установку прицела основного миномёта (орудия); установку прицела каждого из остальных миномётов (орудий) последовательно изменяют в зависимости от способа подготовки на одну или две узкие вилки: увеличивают, если был получен недолёт; уменьшают, если был получен перелёт.

Батарейную очередь начинают с миномёта (орудия), у которого установка прицела отвечает наибольшей дальности; темп огня должен обеспечить наблюдение каждого разрыва. Шаг угломера не учитывают.

100. Захватив цель в вилку, следующей батарейной очередью обеспечивают пределы узкой вилки или одновременно половинят полученную вилку и обеспечивают пределы узкой вилки, назначая соответствующие установки прицела каж-5 Зак. 3515

дому взводу или каждому миномёту (орудию); на поражение переходят, как указано в ст. 91. При стрельбе по движущейся цели пределов вилки не обеспечивают, а переходят на поражение согласно ст. 96.

Глава четвёртая

101. Получив в ходе пристрелки накрывающую группу или попадание в цель, дают батарейную очередь на общей для всех миномётов (орудий) установке прицела, при которой получена накрывающая группа (или попадание в цель) и в дальнейшем поступают, как указано в ст. 87, 88 и 91.

Пристрелка при большом смещении (поправка на смещение не менее 5-00)

102. Исходные установки определяют, как указано в главе третьей (при глазомерной подготовке — графически, ст. 37). Веер разрывов должен быть проверен заблатовременно (ст. 82).

На линию наблюдения выводят разрывы изменением установки прицела, для чего пользуются масштабом дальности $M\partial$.

Цель захватывают в угломерную вилку; для удержания разрывов на линии наблюдения каждое изменение установки угломера сопровождают соответствующей корректурой прицела, определяемой с помощью шага угломера.

103. Масштаб дальности $M\partial$ и шаг угломера UUy определяют графически или при помощи графика значений $M\partial$ и UUy, рассчитанных для $\Delta X = 10$ м (приложение 9).

Для графического определения масштаба дальности и шага угломера строят на листе бумаги

(планшете, карте) угол KUO, равный поправке на смещение ΠC (рис. 7).

На линни цели (OU) от точки U откладывают в произвольно взятом масштабе (например, 10 M в 1 cM) отрезок UP, равный 1 ΔX (по Таблицам стрельбы), а для миномётов — 100 M; из точки P

на линию наблюдения опускают перпендикуляр PA; из той же точки P восставляют перпендикуляр к линии OU и продолжают его до пересечения с линией наблюдения KU (отрезок PE).

Длину отрезка PA в метрах делят на $0,001 \mathcal{L}\kappa$ и получают масштаб дальности $M\partial$ в делениях угломера:

$$M\partial = \frac{PA}{0,001 \, \mu\kappa}$$
.

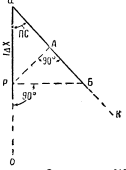


Рис. 7. Определение *М∂* и *Шу* графическим способом

Длину отрезка P B в метрах делят на $0,001 \mathcal{A} 6$ и получают шаг угломера $\mathcal{U} y$ для скачка в $1 \Delta X$ (а для миномётов — на $100 \ \text{м}$) в делениях угломера:

$$IIIy = \frac{PB}{0,001 \, II6}.$$

 $M\partial$ и My рассчитывают с точностью до 0-01.

104. Для вывода разрывов на линию наблюдения:

 измеряют отклонение разрыва от цели в делениях угломера;

5

— делят полученный угол на масштаб дальности и, округляя результат до целых делений прицела, получают корректуру дальности;

Глава четвёртая

— вводят корректуру в установку прицела со знаком плюс (+) при отклонении разрыва от цели в сторону батареи и со знаком минус (-) при отклонении разрыва в противоположную сторону.

Корректуру дальности в 25 м ($1B\partial$) и меньше вводят только после повторного получения отклонения на том же прицеле в ту же сторону. Корректирование дальности путём изменения установки прицела (уровня) продолжают до получения чёткого наблюдения знака разрыва (по линии наблюдения).

105. Получив знак, изменяют установку угломера на 20—40 делений для захвата цели в угломерную вилку. Ширину угломерной вилки берут такую, чтобы в ней содержалось целое (лучше чётное) число поправок на величину шага угломера (для миномётов это число может быть и дробным).

Если наблюдение первых разрывов покажет, что допущена грубая ошибка в назначении исходного направления, увеличивают ширину угломерной вилки в два раза и более, соответственно увеличивая и корректуру прицела.

Для удержания разрывов на линии наблюдения одновременно с корректурой угломера вводят корректуру прицела, соответствующую ширине угломерной вилки: при довороте в сторону наблюдательного пункта уменьшают дальность стрельбы,

при довороте в противоположную сторону увеличивают. Если угол при цели (ΠC) равен 15-00 или отличается от 15-00 не более чем на 2-00, установку прицела не меняют.

106. Получив при захвате цели в угломерную вилку отклонение разрыва вправо или влево, выводят разрыв на линию наблюдения (пользуясь $M\partial$). Разность прицелов, на которых получена угломерная вилка, принимают за величину корректуры прицела, соответствующую данной угломерной вилке.

107. При стрельбе из орудий угломерную вилку последовательно половинят до получения вилки не более 10 делений угломера при стрельбе по живой силе и огневым средствам противника и не более 5 делений угломера при стрельбе на разрушение.

При стрельбе из миномётов половинят вилку до получения вилки не более 20 делений угломера, а при стрельбе на разрушение — не более 10 делений угломера.

При стрельбе по широким целям определяют ширину последней угломерной вилки в зависимости от наблюдаемой глубины цели.

Если корректура прицела для полученной угломерной вилки выражается нечётным числом делений прицела, то сужение вилки производится либо назначением такого изменения угломера, чтобы корректура прицела выражалась целым числом делений, либо (при $\Delta X \approx 50$ м) половинением угломерной вилки с переводом долей деления прицела в деления уровня.

108. До захвата цели в первую угломерную вилку ведут пристрелку одиночными выстрелами, по получении вилки при стрельбе батареей (взводом) — очередями, а при стрельбе орудием (миномётом) — по два снаряда (мины); темп огня должен допускать наблюдение каждого разрыва.

При стрельбе из миномётов, если первая угломерная вилка равна по ширине последней вилке, то после получения первого же наблюдения знака разрыва переходят к стрельбе батареей (взводом) очередями, а при стрельбе миномётом — по две мины.

При пристрелке батареей (взводом) веер сосредоточенный.

На поражение переходят на середине последней угломерной вилки или на установках пакрывающей группы (обеспеченной или необеспеченной); на пределах последней вилки достаточно иметь по одному чёткому наблюдению.

При стрельбе из миномётов на разрушение предварительно обеспечивают пределы найденной угломерной вилки, добиваясь получения не менее двух чётких наблюдений одинакового знака на каждом пределе.

Если при пристрелке из орудий получено прямое попадание в цель, для подавления, разрушения или уничтожения которой требуется несколько попаданий, то на этих установках переходят на поражение.

При стрельбе из миномётов, получив необеспеченную накрывающую группу или прямое попадание в цель, поступают применительно к ст. 87 и 88.

При переходе на поражение назначают веер в зависимости от характера цели, её размеров и положения относительно огневой позиции.

Пристрелка

Если все разрывы в очереди отклонятся в одну сторону, изменяют установку прицела соответственно отклонению средней точки разрывов от цели. Если же разрывы получатся по разные стороны от цели и знака наблюдения не дадут, то установку прицела не изменяют.

109. В условиях значительного превышения наблюдательного пункта над целью, а также в том случае, когда цель расположена на скате, обращённом в сторону наблюдательного пункта, пристрелку при большом смещении ведут способом провешивания плоскости стрельбы (ст. 300).

Особенности пристрелки при рикошетной стрельбе

- 110. Рикошетная стрельба является основным видом стрельбы для поражения живой силы и огневых средств, расположенных вне укрытий и в открытых окопах (траншеях), а также на воде.
- 111. Для рикошетной стрельбы устанавливают взрыватель на замедленное действие. Угол встречи должен быть не менее 2° и не более 20° при стрельбе по наземным целям и не более 10° при стрельбе по целям на воде.

При стрельбе по целям, расположенным на скатах, для выбора заряда:

— определяют по карте угол наклона ската;
 — вычитают этот угол из предельной величины угла встречи, если скат обращён в сторону бата-

реи, или прибавляют к предельному углу встречи, если скат обратный; полученный таким образом угол принимают за рассчитанный угол падения;

— выбирают в Таблицах стрельбы по дальности до цели такой заряд, при котором табличный угол падения не больше рассчитанного угла падения.

112. Пристрелку и переход на поражение ведут по правилам ударной стрельбы. Наблюдения знаков по захватывающим разрывам и по местам падения осколков используют на равных основаниях

Число рикошетов в районе цели должно быть более половины всех разрывов; если во время пристрелки на пределах узкой вилки (накрывающей группы) получается половина или менее половины рикошетов, переходят на следующий больший заряд; при стрельбе из многозарядных систем допускается увеличивать заряд на два номера.

При переходе на новый заряд назначают прицел, отвечающий дальности последнего выстрела при прежнем заряде; получив наблюдения знаков разрывов по дальности, вновь отыскивают узкую вилку.

Если на новом заряде получится половина или меньше половины рикошетов, то отказываются от рикошетной стрельбы и переходят к стрельбе с взрывателем осколочным.

Получив два-три рикошета, не давших наблюдений по дальности (в том числе и по местам падения осколков), для продолжения пристрелки назначают взрыватель осколочный или фугасный. В этом случае при переходе на поражение на рикошетах взрыватель должен быть, как и во время пристрелки, с колпачком или без колпачка и установлен на замедленное действие.

Пристрелка

113. После пристрелки с осколочным (фугасным) взрывателем переходят на поражение наземных целей по правилам ударной стрельбы, если угол встречи не менее 6°.

При углах встречи меньше 6° переходят на поражение при установке прицела, уменьшённой по сравнению с пристрелянной на 50 м.

Особенности пристрелки при мортирной стрельбе из орудий

114. Мортирную стрельбу (стрельбу при углах возвышения больше 45°) применяют по живым целям и огневым средствам, находящимся на обратных скатах, в оврагах, во дворах высоких зданий и т. п.

Мортирную стрельбу применяют также для разрушения боевых покрытий долговременных оборонительных сооружений.

115. Для увеличения дальности при мортирной стрельбе установку прицела по шкале тысячных (или установку уровня) уменьшают, для уменьшения дальности увеличивают.

Корректуру дальности прицелом по «красной» шкале вводят обычным порядком, т. е. при увеличении дальности установку прицела увеличивают, при уменьшении дальности уменьшают.

116. Выбор заряда для мортирной стрельбы производят по таблицам для выбора заряда, помещённым в Таблицах стрельбы.

На наибольшей для данного заряда дальности, т. е. при углах возвышения около 45°, огонь не ведут; в этом случае назначают ближайший больший заряд.

Для стрельбы выбирают заряд, обеспечивающий наибольший угол падения и возможность изменения дальности при пристрелке не менее чем на удвоенную величину первой (широкой) вилки.

117. По получении перелёта при наибольшем угле возвышения переходят на ближайший меньший заряд.

По получении недолёта на наименьшем угле возвышения (около 45°) переходят на ближайший больший заряд.

Переход на новый заряд и дальнейшую пристрелку ведут по правилам, изложенным в ст. 86.

118. При мортирной стрельбе учитывают поправку на деривацию и поправку угла прицеливания на угол места цели при всех видах подготовки данных для стрельбы.

При переходе от одного заряда к другому учитывают поправку на разность дериваций. Если деривация при стрельбе на новом заряде больше, то поправку на разность дериваций берут со знаком минус (влево); если же новому заряду отвечает меньшая поправка на деривацию, то поправку берут со знаком плюс (вправо).

Пристрелка бризантной гранатой

119. Бризантную гранату применяют для создания воздушных реперов и целеуказания, а также для поражения глубоких живых наблюдаемых

целей (глубиной не менее 100 м) и живой силы на наблюдаемых переправах.

Бризантную гранату применяют также в тех случаях, когда рикошетная стрельба и стрельба с взрывателем осколочным мало действительны (при необходимости поразить живую силу и огневые средства, расположенные на обратных скатах и на болотистой местности, или наблюдательные пункты, расположенные на вышках, деревьях и т. п.).

При стрельбе бризантной гранатой удаление своей пехоты от обстреливаемой цели должно быть не меньше 400~m.

120. Для стрельбы назначают один из наибольших зарядов (первый, второй). Стрельба на поражение при большом рассеивании разрывов по высоте (Врв больше 15 м) мало действительна.

Каждое изменение установки прицела сопровождают соответствующим изменением установки вэрывателя.

121. Пристрелку начинают одиночным выстрелом основного орудия при установке уровня на 10-20 делений больше исчисленной. Заметив разрыв, вводят корректуру по направлению и продолжают стрельбу батарейными очередями, назначая для первых очередей темп, допускающий наблюдение каждого разрыва.

По наблюдению первой батарейной очереди определяют высоту средней точки разрывов над целью и отклонение по направлению; исправляют, если нужно, веер, доворачивают разрывы на цель и понижают уровнем среднюю точку разрывов до горизонта цели на величину измеренной средней

высоты разрывов, умноженной на коэффициент удаления.

Если при новой установке уровня снова будут получены воздушные разрывы, а наблюдений по дальности не будет, вновь понижают среднюю точку разрывов уровнем.

При получении всех наземных разрывов или при их преобладании установку уровня не меняют.

122. Получив наблюдение по дальности, захватывают цель в вилку. Ширину первой вилки назначают такую же, как и при ударной стрельбе (ст. 83), но не менее 200 м (двух узких вилок).

Пристрелку ведут до получения обеспеченной вилки в 200 м или до получения обеспеченной накрывающей группы; при глубине цели больше 200 м ширину последней вилки берут в зависимости от глубины цели, ограничиваясь одним наблюдением на каждом пределе.

- 123. Если разрывы какого-либо орудия систематически отрываются по высоте от разрывов остальных орудий батареи, высоту разрывов этого орудия корректируют уровнем перед переходом на поражение.
- 124. На поражение переходят на середине последней вилки или на прицеле обеспеченной накрывающей группы при наивыгоднейшей для поражения средней высоте разрывов.

Наивыгоднейшая средняя высота разрывов (считая от огневой позиции) равна двум делениям угломера.

При наличии половины наземных разрывов считают среднюю высоту разрывов равной нулю.

Если наземных разрывов меньше половины, то при расчёте средней высоты разрывов принимают высоту наземного разрыва равной нулю.

При определении средней высоты разрывов учитывают высоту всех разрывов, полученных на пределах последней вилки при одной и той же установке уровня и при условии, что изменение прицела сопровождалось табличными изменениями установки взрывателя.

125. В том случае, когда после захвата цели в вилку средняя точка разрывов, полученных на обоих пределах вилки при одной и той же установке уровня и табличных установках взрывателя, находится выше горизонта цели и её высота отличается от требуемой для поражения, изменяют установку уровня соответственно разности полученной средней высоты разрывов и требуемой, после чего переходят на поражение.

126. Если последняя вилка получена на наземных разрывах или при их преобладании, то для определения средней высоты разрывов дают перед переходом на поражение контрольную очередь на середине вилки, уменьшив установку взрывателя на 2 деления при всех наземных разрывах и на 1 деление при их преобладании.

Получив при новой установке взрывателя все наземные разрывы или их преобладание, дают ещё одну контрольную очередь, уменьшив установку взрывателя, как указано выше.

127. В зависимости от результатов наблюдения контрольной очереди назначают корректуру сред-

Таблица 2

		- Lown Ha Z
Результаты наблю- дения разрыков контрольной оче- реди	Корректура сред- ней высоты раз- рывов	Установка при- цела для стрельбы на поражение
1. Равенство на- земных и воздуш- ных разрывов 2. Хотя бы один захватывающий (наземных разры- вов не более од- ного) 3. Все воздушные		П п П + 100 м (П + УВ)
незахватывающие разрывы	10 AC	$\Pi + 100 \text{ M}$ $\text{H } \Pi + 200 \text{ M}$ $(\Pi + \text{YB}, \Pi + 2\text{YB})$

Примечание. П — установка прицела контрольной

очереди; УВ — узкая вилка. 128. Стрельбу на поражение целей глубиной более 200 м ведут беглым огнём (2-4 снаряда на орудие) скачками прицела в 100 м в пределах глубины цели с соответствующим изменением установки взрывателя.

пристрелка по измеренным отклонениям

129. Пристрелку по измеренным отклонениям с наземных наблюдательных пунктов ведут:

с сопряжённым наблюдением;

— с помощью подразделения звуковой разведки;

Пристрелка

- с помощью дальномера;
- с помощью секундомера.

Пристрелка с сопряжённым наблюдением

130. Пристрелку с сопряжённым наблюдением применяют при наличии координат цели (репера), огневой позиции и наблюдательных пунктов, определённых хотя бы приёмами глазомерной съёмки.

131. Пристрелку с сопряжённым наблюдением ведут на основании измерения отклонений разрывов от цели (репера) с двух наблюдательных пунктов.

При работе сопряжённого наблюдения со стереотрубами и теодолитами, а стреляющего с прибором для пристрелки (счислителем) или при работе расчётным способом угол засечки разрывов должен быть не менее 1-00.

Наблюдателям указывают точку цели (репера), в которую должны быть наведены перекрестия

оптических приборов.

Отклонение разрыва от цели (репера) определяют в момент появления разрыва по блеску или по центру облака (по воронке, если она видна). Отклонения облака разрыва, измеренные с опозданием, во внимание не принимают. Отклонения передают на пункт командира батареи сразу после засечки каждого разрыва, а после засечки группы, кроме того, передают и среднее отклонение по группе.

Команды, подаваемые на огневую позицию, передают и на пункты сопряжённого наблюдения. О каждом выстреле предупреждают наблюдательные пункты, передавая им: «Выстрел».

Командир батареи обязан лично вести наблюдение, чтобы в случае необходимости немедленно перейти к стрельбе по наблюдению знаков разрывов.

132. Порядок пристрелки. На исчисленных установках по цели (реперу) дают один выстрел. По отклонениям разрыва, измеренным с пунктов сопряжённого наблюдения, определяют корректуры дальности и направления; на исправленных установках дают группу в четыре выстрела с темпом, обеспечивающим измерение отклонений каждого разрыва.

Если корректуры по первому разрыву превышают 250 м или 30 делений угломера, то на исправленных установках дают второй выстрел и, введя корректуры, переходят к группе в четыре

выстрела.

По величине отклонения центра группы разрывов от цели определяют корректуры, вводят их в установки и, если корректуры не превышают 100 м по дальности и 0-10 по направлению, переходят к стрельбе на поражение. Если отклонение центра группы разрывов превышает указанные пределы, то, введя корректуры, повторяют группу. Стрельбу на поражение корректируют по наблюдению знаков разрывов, руководствуясь указаниями ст. 214.

133. Проверку веера (если нужно) производят перед переходом на поражение. Для этого при стрельбе из орудий дают на пристрелянных установках по одному выстрелу из каждого орудия

(кроме основного) при сосредоточенном веере и определяют поправки направления.

Если отклонение разрыва по дальности для какого-либо орудия относительно основного больше $4B\partial$, то из этого орудия при тех же установках дают ещё один выстрел; в этом случае вводят корректуры дальности и направления по среднему отклонению двух разрывов. При отклонении разрывов по дальности менее $4B\partial$ корректуру дальности не вводят.

Для проверки веера миномётной батареи (если нужно) перед переходом на поражение дают по два выстрела из каждого миномёта батареи (кроме основного) на пристрелянных установках при сосредоточенном веере и по среднему отклонению двух разрывов вводят корректуру направления; если же среднее отклонение разрывов мин какого-либо миномёта по дальности окажется больше $4B\partial$, то для этого миномёта вводят и корректуру дальности.

134. При пристрелке с сопряжённым наблюдением определяют корректуры с помощью прибора для пристрелки (счислителя) или расчётным способом.

Определение корректур при помощи прибора для пристрелки (счислителя)

135. Подготовка прибора (счислителя) для пристрелки по измеренным отклонениям и порядок определения корректур изложены в специальной инструкции.

6 Зак. 3515

Входными данными для подготовки прибора являются:

и линией цели соответственно для правого и левого пунктов в делениях угломера;

- γ — угол засечки; - \mathcal{J}_1 , \mathcal{J}_2 и $\mathcal{J}\delta$ — дальности до цели в метрах соответственно от правого и левого наблюдательных пунктов и от огневой позиции.

Для определения указанных входных данных наносят на прибор управления огнём (карту, планшет) точки основного орудия, наблюдательных пунктов и цели (репера).

Лальности измеряют с точностью до 50 м, а углы с точностью до 0-05.

Определение корректур расчётным способом

136. Корректуру дальности рассчитывают по формуле

$$\Delta \mathcal{A} = \frac{\mathcal{A}_2}{\gamma} \mathcal{A} - \frac{\mathcal{A}_1}{\gamma} \Pi,$$

где

 \mathcal{J} и \mathcal{I} — отклонения разрыва (центра группы разрывов) от цели (репера) соответственно с левого и правого наблюдательных пунктов, взятые с их знаками (вправо — плюс, влево — минус);

 II_2 и II_1 — дальности до цели в метрах соответственно с левого и правого наблюдательных

у — угол засечки в делениях угломера.

Коэффициенты $\frac{\mathcal{A}_3}{\gamma}$ и $\frac{\mathcal{A}_1}{\gamma}$ берут с округлением до целых чисел.

Корректуру направления производят так же, как и при пристрелке по наблюдению знаков разрывов, — с применением коэффициента удаления и шага угломера, рассчитанных для менее смещённого относительно плоскости стрельбы наблюдательного пункта (сопряжённого наблюдения или пункта командира батареи). Шаг угломера вводят обычным порядком соответственно корректуре дальности.

Пристрелка с помощью подразделения звуковой разведки

137. Пристрелку с помощью подразделения звуковой разведки ведут по звучащим целям, координаты которых определены «точно» или «приближённо». В последнем случае ведут пристрелку с помощью того же подразделения звуковой разведки, которое определило приближённые координаты.

В том случае, когда подразделение звуковой разведки определяет «точные» координаты разрывов, допускается ведение пристрелки и по незвучащим целям, координаты которых определены по фотоснимку или получены от оптической разведки.

Пристрелку незвучащей цели с помощью звуковой разведки производят только в тех случаях, когда пристрелка её другими способами невозможна.

138. Для ведения пристрелки сообщают подразделению звуковой разведки номер и координаты цели, калибр орудия, координаты огневой позиции, установку взрывателя и полётное время снаряда (мины). Порядок подачи команд указан в приложении 10, разд. А.

139. Пристрелку по планшету подразделения звуковой разведки ведут гранатой (осколочно-фугасной или фугасной миной) с взрывателем осколочным или гранатой с взрывателем замедленным для получения рикошетов. По готовности подразделения звуковой разведки дают три выстрела одним орудием (миномётом) на исчисленных установках с темпом, указанным командиром подразделения звуковой разведки.

Получив от командира подразделения звуковой разведки доклад об отклонении средней точки разрывов от цели (по дальности — в метрах, по направлению — в делениях угломера), вводят корректуры в установки и дают группу в шесть выстрелов с тем же темпом.

Если корректуры, определённые по первой группе, превышают 250 м или 30 делений угломера, то на исправленных установках дают ещё одну группу в три выстрела. Введя корректуры по результатам второй группы, переходят к группе в шесть выстрелов.

По величине отклонений от цели центра группы в шесть выстрелов находят корректуры, вводят их в установки и, если корректуры не более 100 м по дальности и 10 делений угломера по направлению, переходят на поражение; если кор-

ректуры превышают указанные пределы, то на исправленных установках дают ещё одну группу в шесть выстрелов.

140. При определении корректур с помощью прибора для пристрелки (счислителя) принимают центры крайних акустических баз за пункты сопряжённого наблюдения и наносят их на прибор управления огнём (карту, планшет) по координатам, полученным от подразделения звуковой разведки. Входные данные для подготовки прибора для пристрелки (счислителя) определяют согласно ст. 135.

Подразделение звуковой разведки засекает каждую группу разрывов, определяет для центров крайних акустических баз отклонения центра группы разрывов от цели в делениях угломера и передаёт их командиру стреляющей батареи.

Порядок пристрелки изложен в ст. 139.

При определении корректур расчётным способом принимают центр одной из крайних акустических баз, расположенной ближе к плоскости стрельбы, за наблюдательный пункт стреляющего и рассчитывают для этого пункта *Ку* и *Шу*. Порядок работы при определении корректур — согласно ст. 136.

Пристрелка с помощью дальномера

141. Пристрелку с помощью дальномера ведут в том случае, когда дальность наблюдения не превышает 3 км; подготовка — сокращённая или глазомерная (либо глазомерный перенос огня от пристрелянной цели или репера).

Отклонения разрывов по направлению измеряет коминдир батарея, в отклонения по дальности мирелелнот как разности дальностей до разрывов и то дели, измесчениях дальномершихом. Стоельбу и поражение дорректируют по наблюдению инфаксывания.

(42. 3 глучали, котта поправка на вмешение меньше 3-00, нализаление корректируют, как при грельее то наблюдению інаков разрывов. — г применением конфрациента удаления и шата при чера.

Пет плимера вводат достветственно кортектуре дальности, которую транимают разной разчести тальностий до дали и до разрыва.

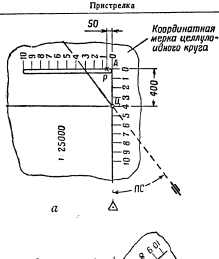
Прастрыну начинают илиночным выстрелом. Воли первый заврыв получен вне поли эрения дальномера, выводят заврывы на личню чаблюдения.

По толучении разрыва в доле врения дальномера инфецелиют этклонение от тели по дальности: экин этклонение не превышает 250 м. весрат корректуры и дакт труппу в четыре выстрела в темиом, инфененцации измерение дальности до какалогу упарыва: инфеленца корректуры для дентра лучины разрывов, поправляют установки и перекодит на горалкание.

Если отмочение разръва то дальности превышает 250 м. то теред веремодом к труппе производят еще зъстрел на исправленных остановках.

(43. При јодъщом смещении для определення корректур:

— на листе бумили рис. 3, 1 ч 5) или на огчевом млансиете проводят линию наоблюдения и



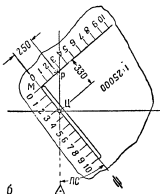


Рис. 8. Пристрелка при большом смещении с помощью дальномера: а — нанесение точки разрыва; 6 — определение корректур

Отклонения разрывов по направлению измеряет командир батареи, а отклонения по дальности определяют как разности дальностей до разрывов и до цели, измеряемых дальномерщиком.

Стрельбу на поражение корректируют по наблюдению знаков разрывов.

142. В случаях, когда поправка на смещение меньше 5-00, направление корректируют, как при стрельбе по наблюдению знаков разрывов, — с применением коэффициента удаления и шага угломера.

Шаг угломера вводят соответственно корректуре дальности, которую принимают равной разности дальностей до цели и до разрыва.

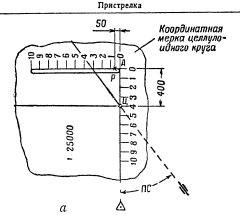
Пристрелку начинают одиночным выстрелом. Если первый разрыв получен вне поля зрения дальномера, выводят разрывы на линию наблюдения.

По получении разрыва в поле зрения дальномера определяют отклонение от цели по дальности; если отклонение не превышает 250 м, вводят корректуры и дают группу в четыре выстрела с темпом, обеспечивающим измерение дальности до каждого разрыва; определив корректуры для центра группы разрывов, исправляют установки и переходят на поражение.

Если отклонение разрыва по дальности превышает 250 *м*, то перед переходом к группе производят ещё выстрел на исправленных установках.

143. При большом смещении для определения корректур:

— на листе бумаги (рис. 8, а и б) или на огневом планшете проводят линию наблюдения и



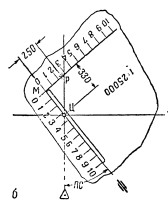


Рис. 8. Пристрелка при большом смещений с помощью дальномера: а — нанесение точки разрыва; 6 — определение корректур

линию цели под углом, равным поправке на смещение (ΠC); пересечение этих линий принимают за точку цели \mathcal{U} ; через цель проводят линию боковых отклонений для наблюдательного пункта;

— по измеренному боковому отклонению, выраженному в метрах (*PA*), и отклонению по дальности (*AU*) наносят при помощи координатной мерки целлулоидного круга (мерки обр. 1932 г.) точку разрыва;

— определяют корректуру, для чего при помощи той же координатной мерки измеряют отклонения разрыва от цели по дальности (MU), выражая его в делениях прицела, и по направлению (MP), выражая его в делениях угломера, для чего величину отрезка MP делят на $0,001~\mathcal{L}6$.

Пристрелку начинают одиночными выстрелами. При получении разрыва вне поля зрения дальномера командир батареи указывает дальномерщику место, где наблюдался разрыв, и повторяет выстрел.

Дальнейший порядок пристрелки— согласно ст. 132.

Пристрелка с помощью секундомера

144. Пристрелку с помощью секундомера применяют для стрельбы по батареям (отдельным орудиям, миномётам), обнаруживающим себя блеском выстрелов, хорошо заметными дымками или быстро возникающими облаками пыли от выстрелов.

Засечка звучащей цели и засечка своих разрывов производятся одним и тем же лицом. Пристрелку проводят непосредственно после засечки цели.

Пристрелку ведут одним орудием бризантной гранатой при табличной установке взрывателя и при установке уровня на 10—20 делений больше исчисленной.

Если местность в районе цели открытая, ведут пристрелку гранатой (осколочно-фугасной миной) с взрывателем осколочным или гранатой с взрывателем замедленным для получения рикошетов.

145. Для определения с наблюдательного пункта дальности до звучащей цели (Дк) в метрах берут по секундомеру не менее четырёх отсчётов от момента наблюдения демаскирующего признака выстрела (пуск секундомера) до момента восприятия звука выстрела (остановка секундомера); средний отсчёт секундомера умножают на 1000 и полученный результат делят на 3.

Для определения с помощью секундомера отклонения разрывов по дальности в метрах из полученного отсчёта секундомера по разрыву вычитают средний отсчёт секундомера по цели ($\mathcal{L}\kappa$, выраженную в секундах), разность отсчётов секундомера умножают на 1000 и полученный результат делят на 3.

146. Порядок определения исходных данных для стрельбы:

— с наблюдательного пункта измеряют угол между основным направлением и направлением на цель;

— с помощью секундомера определяют дальность до цели $\mathcal{I}\kappa$;

— по измеренному углу и дальности до цели $\mathcal{A}\kappa$ наносят точку цели на карту (прибор управления огнём, огневой планшег);

— определяют исходные, данные по цели (сокращённая или глазомерная подготовка или перенос огня— по карте или глазомерный— от пристрелянной цели либо репера).

147. При малом и среднем смещении ведут пристрелку направления так же, как и при стрельбе по наблюдению знаков разрывов.

Порядок пристрелки дальности:

— пристрелку начинают одиночным выстрелом основного орудия (миномёта); если отклонение первого разрыва по дальности превышает 250 м, то на исправленных установках дают ещё один выстрел;

 получив отклонение разрыва по дальности не более 250 м, вводят корректуру и дают группу в шесть выстрелов с темпом, обеспечивающим за-

сечку каждого разрыва;

— введя корректуры по отклонению центра группы разрывов, переходят к стрельбе на пора-

жение батареей.

При стрельбе бризантной гранатой сопровождают каждое изменение установки прицела соответствующим изменением установки взрывателя. При переходе к стрельбе на поражение после пристрелки бризантной гранатой понижают среднюю точку разрывов уровнем до горизонта цели на величину измеренной средней высоты разрывов, умноженной на коэффициент удаления.

148. При большом смещении порядок пристрелки с помощью секундомера такой же, как и при малом и среднем смещении. Корректуры определяют графически, как при пристрелке с помощью дальномера (ст. 143).

Пристрелка ПРИСТРЕЛКА С ПОМОЩЬЮ САМОЛЕТА

149. Пристрелка с помощью самолёта производится по целям (реперам), не наблюдаемым с наземных наблюдательных пунктов.

Пристрелку ведут батареями калибра 100 мм и крупнее, назначая дымовой снаряд или осколочно-фугасную гранату (фугасную мину) с взрывателем осколочным или фугасным (в зависимости от грунта и растительного покрова).

На местности со снежным покровом назначают осколочно-фугасную гранату (фугасную мину) с взрывателем фугасным, по целям на воде — с взрывателем осколочным.

150. Для пристрелки с помощью самолёта командиру батареи необходимо заранее:

 получить у старшего артиллерийского командира указания о способе пристрелки;

 определить исходные данные для открытия огня по целям (ориентирам);

— проверить веер батареи;

 подготовить прибор управления огнём или сетку для определения корректур при пристрелке последовательными контролями по странам света.

151. Определение исходных установок для открытия огня производят по цели; если же координаты цели заранее не известны, — по ориентиру, расположенному в районе предполагаемого нахождения цели. По этому же ориентиру строят сетку для последовательных контролей по странам света; сеткой пользуются для пристрелки целей, удалённых от ориентира не более чем на 1-00 по направлению и 1000 м по дальности.

Для определения исходных установок применяют переносы огня от пристрелянного репера, полную или сокращённую подготовку, используя при этом заранее подготовленные данные по ориентирам.

152. Пристрелку с помощью самолёта ведут одним из следующих способов:

— последовательными контролями по странам света:

 последовательными контролями от плоскости стрельбы;

- шкалой.

Отклонения разрывов снарядов (мин) или центра группы разрывов указывают в метрах. Порядок подачи команд указан в приложении 10, разд. Б.

153. Пристрелка последовательными контролями по странам света состоит в корректировании залпов батареи. Каждый залп дают по вызову штурмана при сосредоточенном веере.

Штурман определяет по странам света отклонение средней точки каждой группы разрывов от центра цели и передаёт его в метрах командиру батареи.

Определение корректур производят при помощи сетки (рис. 9) или на приборе управления огнём.

Для построения сетки проводят на листе клетчатой бумаги две взаимно перпендикулярные линии, которые обозначают буквами С-Ю (север - юг) и 3—В (запад — восток); пересечение этих линий принимают за центр цели. По дирекционному углу цели проводят на сетке линию цели и перпендикулярно к ней линию боковых отклонений.

В масштабе сетки (50 м в одной клетке) на линии цели напосят шкалу с ценой деления 100 м, на линии боковых отклонений — угломерную

Пристрелка

шкалу с ценой деления 0-10.

Дирекционный угол цели 42-00, Д6=11000м

Рис. 9. Сетка для определения отклонений средней точки группы разрывов

По данным, полученным от штурмана, командир батареи наносит среднюю точку разрывов P_1 на сетку (см. рис. 9); из точки P_1 опускает (на глаз) перпендикуляры на линию цели P_1A и на линию боковых отклонений P_1M , определяет отклонения средней точки разрывов по дальности (в метрах) и по направлению (в делениях угломера) и вводит в установки соответствующие корректуры.

На исправленных установках дают по команде штурмана второй залп, а при необходимости

и третий.

Пристрелку, как правило, доводят до получения накрывающей группы.

Глава четвёртая

При работе на приборе управления огнём наносят на планшет среднюю точку группы разрывов батарейного залпа по наблюдениям, переданным штурманом, и при помощи сектора и прицельной линейки прибора управления огнём определяют корректуры направления и дальности стрельбы.

- 154. При пристрелке способом контроля от плоскости стрельбы (батарея — цель) штурман определяет и передаёт величину отклонений средней точки группы разрывов в метрах относительно цели по дальности (перелёт, недолёт) и относительно линии цели по направлению стрельбы (вправо, влево).
- 155. При пристрелке последовательными контролями по странам света или от плоскости стрельбы применяют дымовые снаряды (мины) только для первого контроля. После введения корректур продолжают пристрелку осколочнофугасной гранатой (фугасной миной).
- 156. При пристрелке шкалой ведут стрельбу батареей (веер сосредоточенный) на исчисленной по цели (реперу) установке угломера и на установках прицела:
- для первого и второго орудий (миномётов) меньше исчисленного прицела на 400 м (первая группа разрывов);
- для третьего орудия (миномёта) на исчисленном прицеле (вторая группа разрывов);
- для четвёртого орудия (миномёта) больше исчисленного на 400 м (третья группа разрывов).

По команде штурмана «Огонь» дают последовательно три батарейных залпа с промежутками между залпами 10—15 секунд.

Штурман определяет и передаёт командиру батареи отклонения по направлению и дальности (в метрах) средней точки ближайшей к цели группы разрывов, указывая её номер.

Примеры:

- Влево 300. Первая недолёт 150 (рис. 10, a). Вправо 200. Вторая на уровне цели (рис. 10, 6).
 Верно. Третья перелёт 250 (рис. 10, в).

По полученным от штурмана отклонениям командир батарен определяет корректуры направления и дальности для орудия (миномёта), группу разрывов которого указал штурман, исправленные установки данного орудия (миномёта) командует для всей батареи и переходит на поражение. Штурман должен провести контроль стрельбы на поражение.

Если отклонение по направлению или дальности, переданное штурманом, больше 400 м, то перед переходом на поражение дают (по команде штурмана) на исправленных установках залп батареей (веер сосредоточенный), по которому штурман производит контроль от плоскости стрельбы.

157. При стрельбе по движущимся целям штурман пристреливает рубеж (местный предмет), находящийся на пути движения цели. Для этого он передаёт командиру батареи данные о харакгере цели, координаты намеченного рубежа (местного предмета) и по готовности батареи производит пристрелку.

С подходом цели к пристрелянному рубежу штурман вызывает огонь и по результатам наблюдений вводит необходимые корректуры.

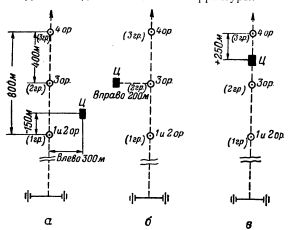


Рис. 10. Пристрелка шкалой

После получения накрывающей группы или попадания в цель командир батареи переходит к стрельбе на поражение.

ПРИСТРЕЛКА С ПОМОЩЬЮ АЭРОСТАТА НАБЛЮДЕНИЯ

. 158. Для стрельбы с помощью аэростата наблюдения привлекаются батареи пушек 100-мм и более крупных калибров.

Дальность наблюдения при пристрелке и стрельбе на поражение — до 20 км, а при особо благоприятных условиях наблюдения и ясно выраженных контурах крупной цели — до 25 км.

Пристрелку ведут гранатой (фугасной миной) с взрывателем фугасным или осколочным (в зависимости от грунта и растительного покрова); при наличии снежного покрова всегда назначают взрыватель фугасный, а по целям на воде — осколочный.

159. Пристрелку с помощью аэростата наблюдения ведёт командир батареи по наблюдениям, передаваемым наблюдателем-воздухоплаватель, или самостоятельно наблюдатель-воздухоплаватель. В некоторых случаях пристрелку ведёт офицер-артиллерист, находящийся в гондоле аэростата наблюдения.

Исходные данные для стрельбы, как правило, готовит командир батареи (подготовка полная или сокращённая); за точку наблюдательного пункта принимают точку стояния лебёдки аэростата наблюдения. Порядок подачи команд указап в приложении 10, разд. В.

160. Когда пристрелка ведётся по наблюдениям, передаваемым наблюдателем-воздухоплавателем, последний докладывает командиру батарен отклонения разрывов по направлению в делениях угломера и знаки разрывов по дальности.

Командир батарен определяет корректуры по данным, полученным от наблюдателя-воздухоплавателя, и подаёт команды на огневую позицию. Пристрелку ведут по наблюдению знаков разрывов.

При самостоятельном ведении пристрелки по наблюдению знаков разрывов наблюдатель-воз-7 Зак. 3515

духоплаватель или офицер-артиллерист, находящийся в гондоле аэростата наблюдения, опредсляет корректуры и подаёт команды непосредственно на огневую позицию.

161. Пристрелку по наблюдению знаков разрывов при среднем и малом смещении ведут по общим правилам.

При стрельбе гранатой калибра меньше 152 мм начинают пристрелку залпами взвода при сосредоточенном веере.

Во всех случаях отыскивают узкую вилку и ведут дальнейшую стрельбу батарейными очерелями.

При неблагоприятных условиях наблюдения пристрелку начинают дымовым снарядом и ведут её до захвата цели в первую вилку, после чего переходят к стрельбе гранатой.

162. При большом смещении, когда дальность наблюдения меньше 15 км, ведут пристрелку способом провешивания плоскости стрельбы (ст. 300), делая скачок прицелом в 400—800 м, залпами взвода до захвата цели в первую угломерную вилку и батарейными очередями — по получении вилки; веер при пристрелке сосредоточенный.

При дальностях наблюдения более 15 κM ведут пристрелку при большом смещении по общим правилам с использованием $M\partial$ и UUy (ст. 104—108).

СОСТРЕЛ ЗАРЯДОВ И ОРУДИЙ

163. Сострел зарядов производят:

 для определения относительных отклонений начальной скорости от табличной для каждой партии зарядов, когда эти отклонения не известны ни для одной партии зарядов;

— для определения абсолютных значений отклонений начальной скорости, когда известно отклонение для одной из партий зарядов.

Относительные значения отклонений используют при применении пристрелочных орудий (миномётов), а их абсолютные значения— при полной подготовке.

Сострел зарядов ведут одним орудием на заряде, назначенном для ведения пристрелки и стрельбы на поражение, либо на заряде одного из средних номеров. Результатами сострела зарядов пользуются для всех номеров зарядов.

164. Для проведения сострела зарядов:

- выбирают действительный репер или площадку на дальности около $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ предельной дальности стрельбы на выбранном заряде; площадка протяжением до 300—400 м в глубину должна быть по возможности горизонтальной, ровной и хорошо наблюдаемой;
- подбирают снаряды (мины) одной партии, с одинаковыми весовыми знаками и с взрывателем одного типа;
- рассортировывают заряды на партии по маркировке;
- обеспечивают одинаковую температуру зарядов;
- тщательно проверяют прицельные приспособления орудия (миномёта);
- рассчитывают исходные установки для стрельбы по действительному реперу или по центру выбранного участка (для создания фиктивного репера).

165. При наличии сопряжённого наблюдения производят сострел зарядов по измеренным отклонениям.

На заряде основной партии (для которой известно отклонение начальной скорости от табличной) производят один выстрел; если отклонение первого разрыва от репера (центра участка) больше 250 м, вводят корректуру соответственно отклонению разрыва от репера (центра участка), дают группу в шесть выстрелов и засекают каждый разрыв. Затем на каждой из остальных партий зарядов по очереди дают по шести выстрелов. По средним отсчётам с пунктов сопряжённого наблюдения определяют отклонение по дальности (в метрах) центра группы разрывов каждой данной партии зарядов по отношению к центру группы разрывов основной партии зарядов (партии, для которой известно отклонение начальной скорости от табличной).

Полученное отклонение (с учётом его знака: знак минус, если центр группы разрывов данной партии зарядов оказался ближе центра группы разрывов основной партии, и знак плюс, если оп оказался дальше) делят на табличную поправку для отклонения начальной скорости на 1% (ΔX_{τ_0}), взятую из Таблиц стрельбы по пристрелянному углу возвышения, и получают отклонение начальной скорости в процентах данной партии зарядов по отношению к основной.

166. Если сопряжённого наблюдения нет, сострел зарядов производят по наблюдению знаков разрывов.

На зарядах каждой партии, начиная с основ-

ной, последовательно пристреливают репер до получения обеспеченной вилки в $2B\partial$ (50 м) или обеспеченной накрывающей группы.

Пристрелка

При состреле зарядов для орудий из пристрелянного угла возвышения для основной партии зарядов вычитают пристрелянные углы возвышения для каждой из остальных партий зарядов. Разности углов возвышения (с учётом их знаков) умножают на величину изменения дальности при изменении угла возвышения на одну тысячную ($\Delta X_{\rm тмс}$) и делят на табличную поправку для отклонения начальной скорости на 1% (ΔX_{v_0}), получая относительное отклонение начальной скорости (в процентах) данной партии зарядов по отношению к основной. Величины $\Delta X_{\rm тмс}$ и ΔX_{v_0} берут из Таблиц стрельбы по пристрелянному углу возвышения для основной партии зарядов.

При состреле зарядов для миномётов из пристрелянной установки прицела для основной партии зарядов вычитают пристрелянную установку прицела для каждой из партий зарядов.

Разность установок прицела при помощи Таблиц стрельбы переводят в метры по пристрелянной установке прицела для основной партии зарядов и делят на табличную поправку для отклонения начальной скорости на 1% (ΔX_{v_o}), найденную в Таблицах стрельбы по той же установке прицела; в результате получают относительное отклонение пачальной скорости данной партии зарядов по отношению к основной (в процентах). Знак найденного отклонения начальной скорости такой же, как и знак разности пристре-

лянных установок прицелов для основной и данной партий зарядов.

167. Если отклонение начальной скорости основной партии зарядов известно, найденное отклонение начальной скорости данной партии зарядов складывают (с учётом их знаков) с отклонением начальной скорости основной партии зарядов и получают абсолютное отклонение начальной скорости для данной партии зарядов.

168. Подготовку к сострелу и сострел орудий производят в соответствии со ст. 164—166 с той лишь разницей, что при состреле орудий ведут стрельбу из разных орудий на заряде одной партии и одного номера.

В результате сострела орудий определяют отклонение начальной скорости данного орудия (в процентах) относительно основного.

169. Поправки уровня на разнобой орудий определяют по таблице для расчёта поправок уровня на разнобой орудий (см. Таблицы стрельбы).

Поправки уровня на разнобой орудий рассчитывают для каждого заряда. Знак поправки уровня противоположен знаку относительного отклонения начальной скорости, а при мортирной стрельбе одинаков со знаком отклонения.

Для каждого орудия составляют отдельную таблицу поправок.

В случае необходимости складывают отклонение начальной скорости данного орудия по отношению к основному с отклонением начальной скорости основного орудия от табличной и получают отклонение начальной скорости данного орудия от табличной.

Глава пятая

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАНОВОК ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ НА ПОРАЖЕНИЕ

170. Определение установок для стрельбы на поражение производят:

пристрелкой непосредственно по цели;

- способом полной подготовки;

 путём переноса огня от пристрелянного репера (цели) на полной топографической основе;

путём использования данных пристрелочного орудия (миномёта).

Стрельба на поражение без пристрелки ведётся по ненаблюдаемым целям, а также по наблюдаемым огневым средствам и живой силе, когда батарея выполняет огневую задачу совместно с другими батареями.

По приказанию или с разрешения старшего артиллерийского командира подготовленные установки для стрельбы на поражение могут быть

проверены отдельными выстрелами.

При стрельбе по наблюдаемым целям, если батарея выполняет огневую задачу самостоятельно, пристрелку ведут при всех способах подготовки (ст. 76—90).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАНОВОК ПО ДАННЫМ пристрелки реперов

(перенос огня на полной топографической основе)

Общие положения

171. При наличии топографической основы переносят отонь от наземного или воздушного репера; как наземный, так и воздушный репер может быть и звуковым.

Если координаты звукового репера (наземного или воздушного) определены «точно», то перенос огня от этого репера возможен и на незвучащие

Если координаты звукового репера (наземного или воздушного) определены приближённо, то отонь можно переносить только на звучащие цели, координаты которых определены тоже приближённо тем же подразделением звуковой разведки. На сильно пересечённой местности в этом случае переносят огонь только от звукового воздушного репера.

172. Репер может быть действительным или фиктивным. Действительным репером может быть пристрелянная цель или любой хорошо наблюдаемый местный предмет (контурная точка), координаты которого известны или могут быть определены с требуемой точностью.

Фиктивным репером (наземным при ударной стрельбе и воздушным при дистанционной) служит центр группы разрывов, координаты которого определены по засечкам с пунктов сопряжённого наблюдения или подразделением оптической или звуковой разведки.

При создании фиктивных и при пристрелке действительных реперов с помощью сопряжённого наблюдения угол засечки должен быть при графическом определении координат не менее 2-50, при графовналитическом и аналитическом не менее 1-00. Для создания фиктивных наземных реперов выбирают места, обеспечивающие благоприятные условия засечки разрывов.

Определение установок для стрельбы на поражение

173. Перенос огня на топографической основе применяют в том случае, когда известны коор-

динаты репера и цели.

Наилучшие результаты получаются при определении положения репера и цели одним и тем же способом — засечкой с одних и тех же пунктов одним и тем же подразделением или когда и репер и цель находятся на одном и том же фотоснимке.

Координаты огневой позиции можно определять и привязкой к контурным точкам карты

(фотоснимка).

Топографические данные по реперу и цели определяют на приборе управления огнём (огневом планшете, карте, фотоснимке) или аналитически с точностью до 5—10 м по дальности и одного деления угломера по направлению.

174. Пристреливают (создают) реперы одним орудием или миномётом (при стрельбе с помощью самолёта — батареей) на таких же зарядах и такими же снарядами (минами), какими намечено производить перенос огня на цель, а для орудий — и при траектории того же вида. Заряды должны быть одинаковых партий, а для орудий, кроме того, взрыватели — одного типа и в обоих случаях (при пристрелке репера и при переносе огня) или с колпачком, или без колпачка.

Перенос огня на цель должен следовать за пристрелкой репера через возможно меньший промежуток времени, пока не изменились метеорологические условия стрельбы.

175. При создании фиктивного репера необходимо засечь: для наземного репера — не менее четырёх разрывов; для воздушного или для наземного звукового — не менее шести разрывов; для воздушного звукового — не менее девяти разрывов.

Пристрелка действительного репера и создание наземного фиктивного репера

176. Пристрелку действительного репера производят по наблюдению знаков разрывов или по измеренным отклонениям.

Пристрелку репера по наблюдению знаков разрывов ведут орудием (миномётом); начинают её, как указано в ст. 77, и доводят до получения обеспеченной вилки, равной половине узкой вилки (ст. 83), или обеспеченной накрывающей группы; при стрельбе из миномётов по наблюдению знаков разрывов назначают взрыватель осколочный. Узкую вилку отыскивают и дальнейшую пристрелку ведут, назначая два снаряда (мины), с темпом, обеспечивающим наблюдение каждого разрыва. Добиваться обеспечения пределов узкой вилки при её отыскании не следует; обеспечивают только пределы последней вилки. За пристрелянную дальность по реперу принимают дальность, отвечающую обеспеченной накрывающей группе

или середине обеспеченной вилки, равной половине узкой вилки.

Пристрелку репера по измеренным отклонениям доводят до получения отклонения центра последней группы не более 50 м по дальности и 0-05 по направлению. Пристрелянными по реперу считаются установки, полученные после введения корректур по последней группе.

Пристрелку из орудий ведут:

— по дистанционной шкале с установкой уровня, отвечающей углу места репера и поправке угла прицеливания на угол места репера;

— по шкале тысячных при установке уровня такой же, как указано выше, или при установке 30-00; в последнем случае угол места репера и поправку угла прицеливания на угол места репера учитывают по шкале прицела.

При стрельбе из миномётов вводят поправку на превышение репера в установку прицела

(ст. 60).

177. При создании фиктивного репера намечают на приборе управления огнём, огневом планшете или карте точку и определяют по ней исходные установки прицельных приспособлений, учитывая баллистические и по возможности метеорологические условия стрельбы. Стрельбу из орудий ведут при установке уровня 30-00.

Для ориентирования приборов на пунктах сопряжённого наблюдения определяют отсчёты по намеченной точке на приборе управления огнём,

огневом планшете или карте.

 При создании фиктивного наземного репера дают первый выстрел для проверки направления приборов. Если первый разрыв получился в стороне от намеченной точки и не был замечен наблюдателями, то дают второй выстрел, исправив предварительно установки прицельных приспособлений или приборов наблюдения. После доклада с пунктов о наблюдении разрыва дают группу в четыре выстрела с темпом, позволяющим производить засечку каждого разрыва.

По средним отсчётам с пунктов сопряжённого наблюдения наносят на прибор управления огнём, огневой планшет или карту проекцию центра группы разрывов и определяют топографическую дальность до неё и топографический доворот от основного направления; если проекция центра группы разрывов была нанесена на прибор управления огнём или огневой планшет, то по координатам наносят репер также и на карту. При стрельбе из орудий по карте определяют угол места репера, а при стрельбе из миномётов — превышение репера над огневой позицией.

Создание воздушного репера

179. Воздушный репер создают при стрельбе из орудий, когда невозможно или затруднительно пристрелять наземный репер (задымление района целей, ночь, закрытая или пересечённая местность и т. п.).

180. Для создания воздушного репера намечают на приборе управления огнём, огневом планшете или карте точку в середине района целей и определяют по ней исходные установки прицельных приспособлений и дистанционного

взрывателя. При этом учитывают баллистическиє и по возможности метеорологические условия

Определение установок для стрельбы на поражение

стрельбы.

Угол места воздушного репера назначают с расчётом получить разрывы на высоте, обеспечивающей засечку каждого разрыва с обоих пунктов, но не выше 400 м относительно намеченной точки; с этой целью для среднепересечённой местности увеличивают на 10—20 делений угол места, рассчитанный по точке, намеченной на приборе управления огнём, планшете или карте.

Установки стереотруб по воздушному реперу определяют с расчётом иметь линию 30—0 в основном направлении. Для этого на планшете с точки стояния каждого прибора измеряют угол между основным направлением и направлением на репер. Если репер вправо от основного направления, измеренный угол вычитают из 30-00; если влево — прибавляют к 30-00. Полученные отсчёты от основного направления передают на пункты сопряжённого наблюдения, где по ним устанавливают стереотрубы. Лимбы приборов устанавливают горизонтально.

При обслуживании стрельбы взводом оптической разведки сообщают командиру взвода координаты и высоту репера над уровнем моря в метрах и предупреждают его о каждом выстреле.

181. Высоту разрывов в делениях угломера измеряют с командирского или с ближайшего к нему пункта сопряжённого наблюдения при помощи прибора, у которого определено местонуля. Измерения производят от горизонта прибора.

182. При создании воздушного репера дают первый выстрел для проверки направления приборов. Если первый разрыв получился в стороне от намеченной точки и не был засечён наблюдателями, то дают второй выстрел, исправив предварительно установки прицельных приспособлений орудия или приборов наблюдения.

После доклада наблюдателей о первом засечённом разрыве дают серию в шесть выстрелов с темпом, позволяющим засекать каждый разрыв.

После каждого разрыва наблюдатели, в том числе и измеряющий высоту, докладывают о наличии или отсутствии отсчётов по данному разрыву

Для каждого пункта определяют среднее арифметическое из отсчётов, а для пункта, измерявшего высоту разрывов, — и среднюю высоту разрывов в делениях угломера. Разрыв, по которому нет отсчёта хотя бы одного из наблюдателей, в расчёт не принимают; исключают и разрывы, отклонения которых от центра группы разрывов по высоте превышают 6Врв.

По средним отсчётам наносят на прибор управления огнём или на огневой планшет проекцию средней точки разрывов и определяют топографическую дальность до неё и топографический доворот от основного направления (дирекционный угол).

183. Угол места воздушного репера ϵ_R вычисляют по формуле

$$\varepsilon_R = M_R \cdot Ky + \frac{H_{\text{HII}} - H_6}{0,001 \, \mathcal{A}_R^R},$$

где M_R — средняя высота разрывов в делениях угломера, измеренная с наблюдательного пункта;

Определение установок для стрельбы на поражение

 Ку — коэффициент удаления до проекции воздушного репера, рассчитываемый с точностью до 0,01;

 $H_{\text{ип}}$ и H_6 — высо́ты наблюдательного пункта и огневой позиции батареи над уровнем моря;

 \mathcal{L}_{τ}^{R} — топографическая дальность от батареи до репера.

Величину $\frac{H_{\text{ип}}-H_6}{0,001}$ уменьшают на $^{1}/_{20}$ (5%).

184. Если угол укрытия батареи, создающей воздушный репер, позволяет наблюдать все разрывы непосредственно с огневой позиции, то измерение высот разрывов производят при помощи отражателей панорам двух орудий, не ведущих огня. У этих орудий предварительно должны быть выверены нулевые линии прицеливания.

Для обеспечения наблюдения каждого разрыва с огневой позиции создают воздушный репер при угле места, соответствующем углу укрытия батареи, увеличенному на величину 6Врв, делённую на одну тысячную дальности стрельбы.

Орудия, выделенные для измерения высот разрывов, направляют на создаваемый репер; при установке прицела 0, уровня 30-00 выводят пузырьки уровней на середину и командуют установку отражателя, соответствующую исчисленной высоте разрывов.

По первому разрыву или по первым двум разрывам проверяют направление орудий и устанавливают, достаточна ли высота разрыва для его наблюдения. Если высота первого (второго) разрыва над гребнем укрытия меньше угловой величины 6Bpg, для последующих выстрелов увеличивают угол возвышения стреляющего орудия.

Наводчики засекают каждый разрыв, совмещая при помощи барабана отражателя горизонтальную линию перекрестия панорамы с разрывом, и каждый раз докладывают отсчёт по отражателю.

Старший офицер батареи рассчитывает угол места воздушного репера как среднее арифметическое из отсчётов отражателей обоих орудий и докладывает его командиру батареи.

Создание звукового репера

185. Для создания наземного звукового репера выбирают в районе целей площадку с твёрдым грунтом, обеспечивающим хорошее действие взрывателя. Для создания воздушного звукового репера намечают на приборе управления огнём, огневом планшете или карте точку, над которой должны произойти разрывы.

Подготовив данные для стрельбы по выбранной точке (центру площадки), передают командиру подразделения звуковой разведки координаты этой точки, калибр орудия (миномёта), установку взрывателя и полётное время снаряда (мины).

186. По готовности подразделения звуковой разведки производят один выстрел. После получения доклада о засечке разрыва производят с темпом, указанным командиром подразделения звуковой

разведки, серию выстрелов для доведения количества засечённых разрывов до указанного в ст. 175.

Определение установок для стрельбы на поражение

Подразделение звуковой разведки засекает разрывы, определяет координаты центра группы разрывов (звукового репера) и передаёт их командиру стреляющей батареи.

При создании воздушного звукового репера измеряют с наблюдательного пункта или с огневой позиции высоту разрывов в делениях угломера по общим правилам и определяют угол места репера согласно ст. 181—184.

За звуковой репер может быть принята также последняя группа в шесть разрывов, засечённая подразделением звуковой разведки при пристрелке непосредственно по цели.

По полученным координатам наносят звуковой репер на прибор управления огнём (огневой планшет) и карту и определяют топографические дальность, доворот и для орудий — угол места репера, а для миномётов — превышение репера над огневой позицией.

Определение пристрелянных поправок дальности и направления

187. Пристрелянную поправку дальности по реперу определяют, вычитая из пристрелянной дальности топографическую дальность до репера.

Пристрелянную поправку направления по реперу определяют, вычитая из пристрелянного доворота от основного направления топографический доворот.

8 Зак. 3515

188. Для отыскания пристрелянной дальности:

Глава пятая

- а) при стрельбе из орудий, если установка уровня во время пристрелки соответствовала углу места репера и поправке угла прицеливания на угол места репера, находят пристрелянную дальность в Таблицах стрельбы по пристрелянному прицелу (углу прицеливания); если установка уровня при пристрелке репера не соответствовала указанным выше углам, то:
- определяют пристрелянный угол возвышения как сумму установки прицела в тысячных (угла прицеливания, соответствующего установке прицела по дистанционной шкале) и установки угровня, изменённой на 30-00;
- определяют по углу прицеливания, равному разности пристрелянного угла возвышения и угла места репера, поправку угла прицеливания на угол места репера;
- складывают угол места репера с поправкой угла прицеливания на угол места (учитывая их знаки); полученную величину вычитают из пристрелянного угла возвышения и в результате получают угол прицеливания, соответствующий дальности до проекции репера на горизонт орудия;
- по этому углу прицеливания находят в Таблицах стрельбы пристрелянную дальность;
 - б) при стрельбе из миномётов:
- по пристрелянному прицелу находят в Таблицах стрельбы соответствующую ему дальность, а по этой дальности и превышению репера поправку прицела на превышение репера;
 - из пристрелянного прицела вычитают по-

правку прицела на превышение репера (с учётом её знака) и по найденному прицелу определяют в Таблицах стрельбы соответствующую ему пристрелянную дальность до репера, приведённую к горизонту миномёта.

- 189. Исчисленные установки для стрельбы с использованием данных пристрелки реперов определяют:
- для орудий путём переноса огня способом коэффициента стрельбы или упрощённым способом, а для миномётов — упрощённым способом;
- при помощи графика пристрелянных поправок (для орудий и для миномётов).

Перенос огня от звукового репера производят для орудий способом коэффициента стрельбы, для миномётов — упрощённым способом.

Перенос огня способом коэффициента стрельбы (при стрельбе из орудий)

- 190. Перенос огня способом коэффициента стрельбы применяют в том случае, когда:
- разность топографических дальностей до репера и цели не больше $2 \kappa m$, а при мортирной стрельбе или переносе огня от звукового репера не больше $1 \kappa m$;
- угол переноса не больше 3-00; при переносе огня от звукового репера не больше 2-00.
- 191. Для определения исчисленной дальности до цели к топографической дальности до цели прибавляют (с учётом её знака) исчисленную поправку дальности $\Delta \mathcal{A}^{\mathfrak{u}}_{\mathfrak{n}}$, полученную расчётом или снятую с графика.

8

192. Для расчёта исчисленной поправки дальности до цели ($\Delta \mathcal{A}_u^u$) применяют формулу

$$\Delta \mathcal{I}_{H}^{u} = 0.01 \mathcal{I}_{T}^{u} \cdot K$$

 $\mathcal{L}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{q}} = \Delta \mathcal{J}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{q}} = \mathbf{u}$ счисленная поправка дальности до цели в \mathbf{M} ;

 $\mathcal{A}_{\tau}^{\mathbf{u}}$ — топографическая дальность до цели с округлением до сотен метров;

 $K = \frac{\Delta \mathcal{A}_{n}^{R}}{0.01~\mathcal{A}_{r}^{R}}$ — коэффициент стрельбы, рассчитываемый с округлением до одной десятой;

 $\Delta \mathcal{Z}_{n}^{R}$ — пристрелянная поправка дальности до репера с её знаком в м;

 $\mathcal{L}^R_{\mathbf{r}}$ — топографическая дальность до репера с округлением до сотен метров.

193. График для определения исчисленной поправки дальности (рис. 11) изготовляют и применяют следующим образом.

На листе клетчатой бумаги в избранном масштабе откладывают по горизонтальной оси дальности, начиная от нуля, а по вертикальной оси, также начиная от нуля, — поправки дальности. На графике, соответственно топографической дальности до репера и пристрелянной поправке дальности, ставят точку R и проводят через неё и через начало координат θ прямую линию. Вверху на графике выписывают из Таблиц стрельбы поправки на разность дериваций (для дальностей через 1 км).

По топографической дальности до цели сни-

мают с графика исчисленную поправку дальности до цели и поправку на разность дериваций.

Определение установок для стрельбы на поражение

194. Для определения угла переноса измеряют на приборе управления огнём, огневом планшете

График для определения исчисленных поправок дальности при переносе огня способом коэффициента стрельбы

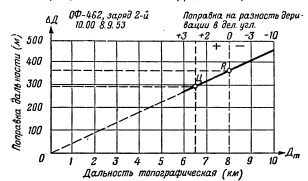


Рис. 11. График для определения исчисленных поправок дальности при переносе огня способом козффициента стрельбы

или карте угол между репером и целью и прибавляют к нему поправку на разность дериваций (с учётом её знака). Поправку на разность дериваций берут влево, если деривация по цели больше деривации по реперу, и вправо, если деривация по цели меньше.

При определении исчисленного доворота на цель от основного направления к топографиче-

скому довороту на цель прибавляют пристрелянную по реперу поправку направления и поправку на разность дериваций (с учётом знаков этих поправок).

Установку уровня определяют согласно ст. 47.

Перенос огня упрощённым способом

195. Упрощённый способ переноса огня применяют, когда угол переноса не больше 3-00, а разность дальностей до цели и до репера не больше 300 м для орудий или 500 м для миномётов.

Для переноса огня на цель определяют:

исчисленную дальность до цели $\mathcal{J}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{u}}$, для чего к топографической дальности до цели прибавляют пристрелянную по реперу поправку дальности (с учётом её знака);

— установку уровня по цели (для орудий) или поправку прицела на превышение цели (для миномётов) согласно ст. 46 и 47;

уго́л переноса или исчис́ленный доворот со-

гласно ст. 194.

Перенос огня при помощи графика пристрелянных поправок

196. График пристрелянных поправок применяют в том случае, когда:

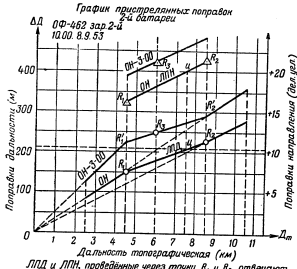
— пристреляно не менее двух реперов на данном заряде, причём разность дирекционных углов направлений на соседние реперы не превышает 1-00 и разность топографических дальностей до них не больше 4 км;

угол переноса на цель от ближайшего к цели

репера не превышает 3-00 (в противном случае пристреливают дополнительный репер на фланге); — дальность до цели находится в пределах

Определение установок для стрельбы на поражение

дальностей до крайних реперов.



ЛПД и ЛПН, проведённые через точки R_1 и R_2 , отвечают основному направлению. ЛПД и ЛПН, проведённые через точку R₃, отвечают ОН-3-00

Рис. 12. График пристрелянных поправок (для орудий)

Если дальность до цели меньше дальности до ближнего репера или больше дальности до дальнего репера, то перенос огня производят от ближайшего репера: при стрельбе из орудий применяют способ коэффициента стрельбы; при стрельбе из миномётов продолжают линии пристрелянных поправок в каждую сторону на четверть расстояния между соседними реперами и пользуются графиком обычным порядком.

197. Для построения графика пристрелянных поправок откладывают на клетчатой бумаге в избранном масштабе по горизонтальной оси топографические дальности, а по вертикальной пристрелянные поправки дальности и пристрелянные поправки направления.

Для орудий откладывают дальности и поправки от нуля (рис. 12), а для миномётов — от намеченной наименьшей дальности стрельбы (рис. 13).

По данным пристрелки реперов наносят на график точки R_1 и R_2 .

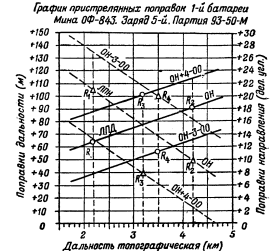
Соединив точки R_1 и R_2 прямыми линиями, получают линию поправок дальностей (ЛПД) и линию поправок направления (ЛПН). При подготовке графика для стрельбы из орудий, кроме того, проводят на направлениях OR_1 и OR_2 линии коэффициентов стрельбы для переносов огня на $2 \ \kappa m$ от R_1 в меньшую сторону и от R_2 в большую сторону.

На графиках для стрельбы из миномётов продолжают линии пристрелянных поправок в стороны, как указано в ст. 196.

Если, кроме того, было пристреляно по одному реперу на флангах, то на график наносят точки. соответствующие пристрелянным поправкам по этим реперам, и проводят через эти точки линии. параллельные построенным ЛПД и ЛПН (см. рис. 12 и 13 — линии, проходящие через точки R_3).

198. Для переноса огня на цель:

 определяют по графику поправки дальности и направления соответственно топографической дальности до цели;



ЛПД и ЛПН, проведённые через точки R_1 и R_2 , отвечают основному направлению; ЛПД и ЛПН, проведённые через точку R_3 , отвечают ОН+4-00, а через точку R_4 —0H-3-00

Рис. 13. График пристрелянных поправок (для миномётов)

— вводят поправку дальности в топографическую дальность и поправку направления в топографический доворот на цель от основного на-

правления и получают исчисленные дальность до цели и доворот от основного направления на цель.

В случаях, когда на графике проведены линии для фланговых реперов, определяют поправки дальности и направления для промежуточных доворотов от основного направления между линиями графика на глаз.

При стрельбе из орудий учитывают угол места цели, а при стрельбе из миномётов вводят по исчисленной дальности поправку прицела на превышение цели.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАНОВОК НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ПРИСТРЕЛОЧНОГО ОРУДИЯ (МИНОМЕТА)

199. Командир батареи, от которой выделяется пристрелочное орудие (миномёт), обязан:

— обеспечить проверку прицельных приспособлений у пристрелочного орудия (миномёта) и определение поправок на увод линии прицеливания и на несоответствие углов возвышения по прицелу углам возвышения по квадранту;

— знать отклонение начальной скорости у пристрелочного орудия;

обеспечить отбор зарядов указанной основной партии и снарядов (мин) одной партии,

с одинаковыми весовыми знаками;

— знать отклонение начальной скорости от табличной для зарядов основной партии (при использовании относительных отклонений начальной скорости зарядов отклонение начальной скорости зарядов основной партии считают равным нулю);

- принять меры к содержанию зарядов в одинаковых температурных условиях;
- принять меры к горизонтированию оси цапф пристрелочного орудия (миномёта), а для пристрелочного миномёта, кроме того, выбрать огневую позицию на грунте, обеспечивающем возможность хорошо укрепить опорную плиту;
- в назначенное время пристрелять реперы; по окончании пристрелки доложить старшему артиллерийскому командиру пристрелянные установки и поправки.

В качестве пристрелочного выбирают миномёт со средним диаметром ствола (калибр, увеличенный на 0,05—0,07 мм).

Из орудий производят пристрелку по шкале тысячных при уровне 30-00; угол места и все по-правки, вводимые обычно в уровень, вводят в установку прицела.

Для пристрелочного миномёта учитывают поправку прицела на превышение репера над огневой позицией.

200. Для определения пристрелянной поправки дальности рассчитывают пристрелянную дальность по реперу (согласно ст. 188) и из пристрелянной дальности исключают поправки:

- на отклонение начальной скорости орудия;
- на отклонение начальной скорости зарядов основной партии;
 - на отклонение веса снарядов (мин);
 - на колпачок взрывателя (если нужно);
 - на окрашенность снаряда (если нужно);
 - на пламегаситель (если нужно).

Из найденной таким образом дальности вычитают топографическую дальность до репера и получают пристрелянную поправку дальности.

Для определения пристрелянной поправки направления вычитают топографический доворот из пристрелянного доворота от основного направления.

201. При использовании данных пристрелочного орудия (миномёта) подготовка батареи к стрельбе проводится так же, как и при полной подготовке.

Командир батарен получает пристрелянные поправки дальности и направления по каждому реперу с указанием следующих данных:

- времени окончания пристрелки;
- номера заряда;
- номера репера:
- дирекционного угла направления на репер;
- топографической дальности до репера;
- пристрелянной поправки дальности (с её знаком);
- пристрелянной поправки направления (с её знаком).

Индекс снарядов (мин) и маркировка основной партии зарядов (а в случае, когда должна производиться мортирная стрельба из орудий, то и вид траектории) сообщаются заблаговременно.

202. В батарее, получившей данные пристрелочного орудия (миномёта), поправки дальности по каждому из реперов суммируют с баллистическими поправками (ст. 53) и по суммарным поправкам рассчитывают коэффициент стрельбы (для орудий) или строят график пристрелянных

поправок; полученные поправки направления используют согласно ст. 194 и 198.

Определение установок для стрельбы на поражение

Определение установок для стрельбы на поражение производят по графику пристрелянных поправок или способом коэффициента стрельбы (для миномётов — упрощённым способом).

ОБНОВЛЕНИЕ УСТАНОВОК ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ НА ПОРАЖЕНИЕ

203. Обновление установок для стрельбы на поражение производят:

- когда после пристрелки репера (цели) или составления метеорологического бюллетеня, использованного для полной подготовки, прошло более двух часов или когда метеорологические условия заметно изменились;
- при длительной стрельбе на поражение, когда наблюдение за её результатами невозможно;
- при изменении баллистических условий стрельбы.

Обновление установок может производиться:

- контролем стрельбы;
- перерасчётом метеорологических и баллистических поправок.

Отмечание и контроль стрельбы

204. Отмечание стрельбы производят при необходимости обновления установок в условиях, когда не был пристрелян репер.

Отмечание стрельбы заключается в пристрелке действительного или создании фиктивного репера для последующего по нему контроля стрельбы.

Отмечание стрельбы производят непосредственно после пристрелки цели или в ходе стрельбы на поражение.

Репер для отмечания выбирают возможно ближе к цели и во всяком случае не дальше 3-00 по направлению от цели и 2 км по дальности для орудий и 500 м — для миномётов.

205. Контроль стрельбы заключается в повторной пристрелке того же репера (цели) для проверки ранее пристрелянных установок.

Контроль стрельбы производят тем же орудием (миномётом), которым производилась первоначальная пристрелка. Стрельбу начинают на установках, полученных в результате пристрелки.

При контроле по действительному реперу ведут пристрелку по наблюдению знаков разрывов или по измеренным отклонениям согласно ст. 176, но со следующими особенностями: пристрелку по наблюдению знаков разрывов начинают одиночными выстрелами; получив знак наблюдения по дальности, сразу же отыскивают узкую вилку, назначая два снаряда (две мины).

206. При наличий полной топографической основы по результатам контроля стрельбы заново определяют пристрелянные поправки дальности и направления; вычитая из пристрелянных поправок дальности и направления, полученных при контроле, пристрелянные поправки, определённые при первоначальной пристрелке, получают поправки контроля.

Если поправка контроля дальности больше 50 м, то её делят на $0.01~\mathcal{A}_{_{\mathrm{T}}}^{R}$ и получают коэффициент корректуры для обновления установок по целям:

Определение установок для стрельбы на поражение

$$K_{\kappa} = \frac{\Delta \mathcal{I}_{\kappa}}{0.01 \, \mathcal{I}_{\tau}^{R}},$$

где $\Delta \mathcal{A}_{\mathbf{r}}$ — поправка контроля дальности в \mathbf{m} ; $\mathcal{A}_{\mathbf{r}}^R$ — топографическая дальность до репера в м.

Полученный коэффициент корректуры ($K_{\mathbf{r}}$) умножают на 0,01 $\mathcal{I}_{\mathbf{r}}^{\mathbf{u}}$ и получают поправку дальности для обновления установок.

В том случае, когда отмечание стрельбы производилось по действительному реперу, координаты которого неизвестны, определяют поправки контроля как разность между пристрелянными данными при контроле и отмечании. Для обновления установок делят поправку дальности на пристрелянную дальность до репера при отмечании и умножают на пристрелянную дальность до цели; дальность берут в целых сотнях метров.

Для миномётов поправку контроля дальности

не перерассчитывают.

207. При обновлении установок угломера прибавляют поправку контроля направления (с учётом её знака) к исчисленной (пристрелянной) установке угломера.

Поправку контроля дальности для миномётов вводят без изменений в исчисленные (пристрелянные) установки прицела, а для орудий перерассчитывают для цели (ст. 206), выражают в делениях прицела или уровня и вводят в исчисленные (пристрелянные) установки прицела (уровня).

При стрельбе из орудий на нескольких установках прицела поправку дальности, полученную в результате обновления установок, выражают в тысячных и вводят её в установку уровня.

Глава пятая

Цель, по которой обновляются установки, должна быть удалена от репера, по которому производился контроль стрельбы, не более, чем указано в ст. 204.

208. В случае, когда исчисленные поправки дальности и направления определялись по графику пристрелянных поправок, а контроль стрельбы производился по одному из реперов, исправляют установки по целям на разность пристрелянных поправок, полученных при контроле по реперу и при его первоначальной пристрелке.

При контроле по двум (трём) реперам строят новые линии пристрелянных поправок дальности и направления и исправляют установки по целям на разность поправок, снятых с графика для соответствующей топографической дальности до цели.

Перерасчёт метеорологических и баллистических поправок

209. Перерасчёт метеорологических поправок для обновления установок производят при получении нового бюллетеня или новых метеорологических поправок.

Для этого рассчитывают по вновь полученному бюллетеню метеорологические поправки, соответствующие дальности и направлению по цели (реперу), или используют полученные метеорологические поправки. Вычитают из них метеорологические поправки, соответствующие той же даль-

ности и тому же направлению и относящиеся к моменту определения установок для стрельбы на поражение. В результате получают разности метеорологических поправок направления и дальности, которые вводят (с учётом их знаков) в ранее исчисленные установки, предварительно переведя их в деления угломера и прицела (для орудий — в деления прицела или уровня).

210. Перерасчёт баллистических поправок для обновления установок производят при переходе к стрельбе зарядами другой партии (если известны отклонения начальной скорости для старой и новой партий зарядов), снарядами (минами) с другими весовыми знаками, а также для орудий при переходе от установки взрывателя без колпачка к установке с колпачком и наоборот.

Для этого определяют разности баллистических поправок соответственно топографическим дальностям до целей и вводят их в ранее исчисленные установки (с учётом их знаков), предварительно переведя их в деления прицела (уровня).

9 3ax. 3515

Глава шестая

СТРЕЛЬБА НА ПОРАЖЕНИЕ

общие положения

211. Выполнение огневой задачи достигается стрельбой на поражение.

В зависимости от обстановки батарея выполняет самостоятельно или совместно с другими батареями задачи по уничтожению или подавлению живой силы, огневых средств, артиллерийских и миномётных батарей и боевой техники противника, по разрушению его оборонительных сооружений и по воспрещению противнику осуществлять манёвр, вести оборонительные работы, а также восстанавливать разрушенные объекты.

Уничтожение цели заключается в нанесении ей такого поражения, при котором она полностью теряет свою боеспособность.

Подавление цели заключается в нанесении ей такого поражения, которое временно лишает её боеспособности, ограничивает или воспрещает манёвр и нарушает управление.

Разрушение оборонительных сооружений противника и других его объектов, имеющих важное значение (мостов, складов и т. п.), заключается в приведении их в негодность для дальнейшего использования.

Действительность стрельбы на поражение обеспечивается:

- возможно большей точностью определения установок для стрельбы на поражение;
- соответствием снаряда (мины), установки взрывателя, заряда, а для орудий и вида траектории характеру цели и условиям её расположения (приложение 11);
- своевременным и внезапным переходом (открытием огня) на поражение;
- созданием требуемой плотности огня (расходованием необходимого количества снарядов или мин в определённый промежуток времени);
- целесообразным распределением отня по фронту и глубине цели (по площади обстрела);
- назначением порядка и темпа ведения огня, соответствующих характеру огневой задачи и цели;
- тщательным наблюдением за результатами стрельбы и введением необходимых корректур в установки прицельных приспособлений во время стрельбы на поражение по наблюдаемым целям, а также своевременным контролем при стрельбе по ненаблюдаемым целям.
- 212. Стрельбу на поражение ведут на зарядах той партии, которой была проведена пристрелка цели (репера).

При переходе к стрельбе на зарядах новой партии и наличии сведений о величине отклонений начальной скорости от табличной для старой и новой партий зарядов учитывают разность этих поправок корректурой установки прицела (уровня).

В случае отсутствия сведений о величине отклонений начальной скорости от табличной для

9

данной партии зарядов при стрельбе по наблюдаемой цели и необходимости перейти к новой партии зарядов дают батарейную очередь (две взводных — при стрельбе взводом, 4 снаряда (мины) — при стрельбе одним орудием или миномётом) при новой партии зарядов с темпом, обеспечивающим наблюдение каждого разрыва. По получении наблюдений разных зпаков продолжают стрельбу на поражение на тех же установках. Если же все наблюдения будут сдного знака, то изменяют установку прицела на величину узкой вилки и в зависимости от результатов наблюдения вводят необходимые корректуры (в соответствии со ст. 214).

При стрельбе по ненаблюдаемой цели в случае отсутствия сведений о величине отклонения начальной скорости для данной партии зарядов проводят контроль стрельбы по реперу на зарядах новой партии и, введя по результатам контроля необходимые поправки (ст. 205—208), продолжают стрельбу на поражение.

При переходе к снарядам (минам) с другими весовыми знаками вводят поправку на изменение веса снаряда (мины) в установку уровня (прицела); для этого исключают старую поправку на отклонение веса снаряда (мины) от нормального и включают новую.

При переходе от установки взрывателя без колпачка к установке взрывателя с колпачком и наоборот находят в Таблицах стрельбы соответствующую поправку и вводят её в установку уровня.

213. Стрельбу на поражение ведут с темпом, не превышающим допускаемого режимом огня данной системы (табл. 3 и 4) и обеспечивающим

Таблица З Таблица режима огня орудий для стрельсы

на полном заряде						
	Число выстрелов на орудие					
Продолжительность	85-мм пушка					
стрельбы	полный заряд умень- шённый	122- ч.м гаубица	100-и <i>м</i> пушка	152- <i>ч.я</i> гаубица и 152-и <i>м</i> пушка	152- ч ч гаубица- пушка	203-мм гаубица
1 минута	10 10 20 20 35 35 50 50 60 70 80 90 120 140 70 80	6 18 25 35 45 70 100 60	6 18 25 35 40 55 80	4 12 18 25 30 45 70 50	4 10 15 20 25 35 50	1 2 3 6 9 18 30

Таблица фана огня миномётов для стрельбы на наибольшем заряде

		Число	выстрелов на	миномёт
Продолжите	ельность стрельбь	107-мм	120-мм	160-мм
1 минута 3 минуты 5 минут. 10 " . 15 " . 20 " . 30 " . 1 час Каждый по	оследующий ча	7 20 25 30 35 40 50 60 c 30	9 25 30 35 40 45 50 70 40	3 9 12 18 20 24 30 48 40

в необходимых случаях возможность наблюдения разрывов для последующей корректуры.

При стрельбе продолжительностью 10 минут и более на наименьшем заряде из гаубиц, гаубицпушек и 122-мм пушек и на уменьшённом заряде из 100-мм пушек число снарядов, соответствующее режиму огня на полном заряде, увеличивается в полтора раза. Для зарядов, промежуточных между полным и наименьшим, режим огня берут также промежуточный, определяя число снарядов примерно пропорционально номеру заряда.

При стрельбе на уменьшённых зарядах продолжительностью менее 10 минут режим огня тот же, что и для полного заряда.

При стрельбе из 107- и 120-мм миномётов на наименьшем заряде продолжительностью не менее 30 минут режим огня увеличивается в полтора раза.

Для зарядов, промежуточных между наибольшим и наименьшим, режим огня берут также промежуточный, примерно пропорционально номеру заряда.

Для 160-мм миномётов режим огня остаётся один и тот же при любом заряде.

Скорость стрельбы не должна повышаться за счёт уменьшения точности установок прицельных приспособлений и снижения тщательности наводки.

214. При стрельбе на поражение признаком наивыгоднейших установок прицельных приспособлений является наличие поражения цели или (при верном направлении стрельбы) примерное

равенство недолётов и перелётов при одном и том же угле возвышения.

Стрельба на поражение

Корректирование установок прицела (уровня) при стрельбе на поражение производят, руководствуясь правилами, приведёнными в табл. 5.

Таблица 5 Определение корректур установок прицела (уровня) при стрельбе на поражение

при стрельбе на поражение			
Соотношение знаков	Характер цели	Корректура	
Меньше 3:1	Любые цели	Дальность не изме- няют	
От 3:1 до 4:1	Пулемёт, наблюдательный пункт, окоп или траншея при фронтальном огне ит.п.		
	Проволочное загра- ждение в несколько рядов кольев, тран- шея с развитой систе- мой ходов сообщения, батарея, живая сила, занимающая наблю- даемый участок ме- стности, и т. п.		
Больше 4:1 или все на- блюдения одного знака	Любые цели	Изменяют дальность на 2Вд (при стрельбе по дистанционной шкале — на 50 м) в сторону меньшего числа знаков	

При стрельбе с большим смещением корректирование направления производится согласно ст. 231. При корректировании дальности руководствуются правилами, изложенными в табл. 5, учитывая соотношение боковых отклонений; отклонения от линии наблюдения в сторону батареи принимают за недолёты, отклонения в противоположную сторону — за перелёты.

При стрельбе на полажение открыто расположенной живой силы и открытых огневых точек корректуру дальности вводят общую для всех орудий (миномётов) батареи.

При стрельбе на подавление (уничтожение) укрытой живой силы и укрытых огневых средств, а также при стрельбе на разрушение вводят корректуру дальности для каждого орудия (миномёта) отдельно.

Первую корректуру дальности вводят, если будет получено четыре наблюдения одного знака, а при получении накрывающей группы — не менее чем по пяти наблюдениям (знакам); при этом принимают во внимание и наблюдения, полученные при пристрелке на том же утле возвышения.

При определении последующих корректур дальности учитывают наблюдения (знаки) двух-трёх предшествовавших серий методического огня на том же угле возвышения (в том числе и наблюдения, полученные при пристрелке). При стрельбе на разрушение из орудий большой и особой мощности учитывают наблюдения по дальности, полученные в течение последних 20—30 минут.

215. Стрельбу на поражение наблюдаемых открыто расположенных целей, а также целей,

находящихся в наблюдаемых укрытиях, велут до выполнения огневой задачи; стрельбу на поражение ненаблюдаемых целей ведут до израсходования назначенного количества снарядов (мин).

Если батарее поставлена задача держать цель под огнём в течение определённого промежутка времени, то после беглого огня переходят на методический огонь с таким темпом, чтобы назначенное количество снарядов (мин) было выпущено в указанное время.

Подавленная цель должна находиться под наблюдением. Если цель ожила, то огневое воздействие по ней возобновляется.

СТРЕЛЬБА НА ПОРАЖЕНИЕ ЖИВОЙ СИЛЫ И ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ

Поражение движущейся живой силы

216. Для поражения движущейся живой силы огнём орудий применяют рикошетную стрельбу. При невозможности такой стрельбы назначают взрыватель осколочный и возможно меньший заряд; применяют также бризантную гранату.

Стрельбу из миномётов ведут осколочно-фугасной или фугасной миной с взрывателем осколочным; заряд назначают в соответствии со ст. 31.

Стрельбу ведут батареей; веер — по ширине цели, но с интервалами между разрывами соседних орудий не более 40 м для пушек, 50 м для гаубиц и миномётов.

217. Стрельбу по движущейся пехоте ведут беглым огнём, назначая по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт). При выходе цели из зоны

разрывов изменяют установки в сторону движения цели:

— прицел — при фронтальном и облическом движении цели — на 50—150 м в зависимости от направления и скорости движения цели и от полученных знаков наблюдений; корректура прицела вводится такая, чтобы избежать получения перелётных (при отходе цели — недолётных) разрывов;

— угломер — в зависимости от скорости и направления движения цели и величины шага угломера.

218. Стрельбу по пехоте на автомобилях (бронетранспортёрах), по мотоциклистам и по кавалерии ведут беглым огнём по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт), встречая цель разрывами на том месте, где были получены разрывы пристрелочной очереди.

Дальнейшую стрельбу ведут, изменяя прицел

и угломер в сторону движения цели.

Величина скачка прицела при фронтальном и облическом движении цели— от 200 до 400 м. Угломер изменяют на величину углового перемещения цели, учитывая при этом и шаг угломера.

219. При каждой хотя бы кратковременной задержке в движении цели огонь усиливают, назначая 6 снарядов (мин) на орудие (миномёт).

После уничтожения одной цели переносят огонь на другую, наиболее важную в данный момент.

В том случае, когда движущаяся пехота залегла, продолжают вести по ней огонь, как по неподвижной живой силе.

Поражение открыто расположенных живой силы, огневых средств и наблюдательных пунктов

220. Стрельбу на поражение открыто расположенной живой силы и наблюдаемых батарей противника ведут батареей (взводом); веер — поширине цели; если интервал веера не больше 40 м для пушек, 50 м для гаубиц и миномётов, то стрельбу ведут на одной установке угломера, при большем интервале веера — на двух установках угломера с доворотом на половину интервала веера. Если ширина цели значительно больше ширины указанного веера разрывов (в три раза и более), то последовательно переносят огонь с одного участка цели на другой.

По огневым средствам (пулемёт, миномёт, орудие) и наблюдательным пунктам стрельбу ведут взводом, а когда задача должна быть выполнена в кратчайший срок, — батареей; веер со-

средоточенный.

Из орудий ведут рикошетную стрельбу; при невозможности такой стрельбы назначают взрыватель осколочный и заряд уменьшённый для стрельбы из пушек и наименьший или смежный с ним для стрельбы из гаубиц. По целям на болотистой местности применяют бризантную гранату.

Стрельбу из миномётов ведут осколочно-фугасной или фугасной миной с взрывателем осколоч-

ным; заряд назначают согласно ст. 31.

Стрельбу на поражение по целям глубиной менее 100 м ведут на одной установке прицела.

Стрельбу батареей (взводом) ведут беглым огнём, назначая по 2—4 снаряда (мины) на ору-

дие (миномёт). Если при этом определение корректур затруднено, чередуют беглый огонь с сериями методического огня, для чего назначают: при стрельбе батареей — по 2 снаряда (мины) на орудие (миномёт); взводом — по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт); по соотношению знаков наблюдений вводят корректуры (ст. 214) и продолжают стрельбу на поражение.

221. По целям глубиной более 100 м стрельбу ведут скачками прицела в 50—100 м в пределах последней вилки или в пределах глубины цели, выпуская на каждой установке прицела по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт).

Полученные во время стрельбы наблюдения по дальности должны быть использованы для уменьшения глубины площади обстрела.

Средний расход снарядов (мин) для подавления неокопавшейся группы пехоты или огневых средств противника приведён в приложении 12 (табл. A).

Поражение укрытых в окопах (траншеях) живой силы и огневых средств

222. Стрельбу на поражение укрытой в окопах (траншеях) живой силы ведут батареей. По отдельным укрытым в окопах (траншеях) огневым средствам, миномётам, орудиям и наблюдательным пунктам ведут стрельбу взводом или батареей.

Для поражения живой силы и огневых средств

в прочных укрытиях ведут стрельбу на разрушение укрытий.

223. По целям, находящимся в открытых окопах (траншеях), ведут рикошетную стрельбу. При невозможности вести рикошетную стрельбу, а также при стрельбе из миномётов назначают взрыватель осколочный или фугасный.

Для стрельбы по целям, находящимся в окопах с перекрытиями, назначают взрыватель фугасный.

224. Стрельбу на уничтожение живой силы в окопах при фронтальном и косоприцельном огне ведут при веере с интервалами между средними точками разрывов соседних орудий не более 10 м, миномётов — не более 25 м.

Фронтальный огонь можно вести с интервалами, увеличенными для орудий до 20 м, для миномётов — до 50 м, на двух установках угломера, выпуская на каждой из них одинаковое количество снарядов (мин).

По цели шириной по фронту меньше 20 м (а при стрельбе из миномётов — меньше 50 м) ведут оголь при сосредоточенном веере.

Фланговый огонь по окопам ведут при сосредо-

точенном веере.

При стрельбе на подавление живой силы в оконах назначают веер с интервалами между соседними разрывами снарядов (мин) до 25 м.

225. Стрельбу на поражение ведут беглым огнём по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт). Для определения корректур установок назначают серии методического огня по 4—8 снарядов (мин) на орудие (миномёт). По соотноше-

нию знаков разрывов для каждого орудия (миномёта) вводят корректуру (ст. 214) и продолжают стрельбу на поражение.

Поражение живой силы и огневых средств на обратных скатах

226. Стрельбу на поражение живой силы и огневых средств на обратных скатах ведут гранатой (миной) с взрывателем осколочным при наиболее крутой траектории или гранатой с взрывателем замедленным для получения рикошетов (ст. 111), в обоих случаях при условии, чтобы угол падения был больше угла наклона ската.

227. При стрельбе по целям, расположенным на обратных скатах, определяют установки для стрельбы на поражение путём переноса огня на полной топографической основе, использования данных пристрелочного орудия (миномёта) или способом полной подготовки; при отсутствии таких данных пристреливают гребень укрытия до получения узкой обеспеченной вилки или обеспеченной накрывающей группы. На поражение переходят: получив узкую вилку — с дальнего предела найденной вилки, получив накрывающую группу — с установки прицела, увеличенной на 50 м (на половину ширины узкой вилки).

228. Стрельбу на поражение ведут вдоль ската скачками прицела в 50—100 м (от половины узкой вилки до узкой вилки) беглым огнём, назначая по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт) на каждой установке прицела; число скачков зависит от протяжённости ската, занятого живой силой противника, но не должно быть более пяти.

СТРЕЛЬБА НА РАЗРУШЕНИЕ

Общие положения

229. Для успешного выполнения стрельбы на разрушение наблюдаемой цели необходимы:

 расположение наблюдательного пункта возможно ближе к цели и к створу батарея — цель;

пристрелка непосредственно по цели;

- своевременное корректирование установок в ходе стрельбы на поражение для удержания средней траектории каждого орудия (миномёта) у выбранной точки цели;

- точная и однообразная наводка после каждого выстрела, одинаковый досыл снарядов при заряжании, устойчивость орудия (миномёта).

230. Стрельбу на разрушение ведут методическим огнём, назначая по 4-8 снарядов (мин) на орудие (миномёт), с темпом, позволяющим наблюдать каждый разрыв. В тех случаях, когда разрушение требуется произвести в кратчайший срок, назначают темп огня, достаточный лишь для восстановления наводки и выполнения заряжания, а для определения корректур дают контрольные серии методического огня с темпом, позволяющим наблюдать каждый разрыв.

Корректируют установки каждого орудия (миномёта) отдельно согласно ст. 214 с точностью: по дальности — до 1 деления уровня (для мино-мётов — до 1 деления прицела), по направле-нию — до 1 деления угломера. Ведётся запись каждого наблюдения.

231. Стрельба на разрушение при большом смещении допускается лишь при полной невозмож**ности** ведения огня в условиях малого смещения.

Глава шестая

Если же стрельба ведётся при большом смещении, то:

— получив соотношение знаков в пределах 3:1, для орудий корректуру направления не вводят, а для миномётов вводят корректуру в $1B\delta$;

— получив соотношение знаков больше 3:1 или все наблюдения одного знака, вводят корректуру направления: для орудий — в 1 деление угломера, для миномётов — в 2Вб.

Для корректуры дальности в случае отклонения средней точки разрывов от линии наблюдения применяют масштаб дальности $(M\partial)$.

Разрушение проволочных заграждений

232. Проволочные заграждения разрушают стрельбой с закрытых огневых позиций только в случаях, когда невозможна стрельба прямой наводкой.

233. Стрельбу ведут взводом (батареей) на дальностях, не превышающих 3-4 κm , с взрывателем осколочным; заряд — один из наименьших с расчётом получить наименьшее рассеивание по дальности ($B\partial$). Огонь — фронтальный.

Наблюдательный пункт должен быть расположен возможно ближе к створу батарея— цель.

Для получения прохода шириной 6—8 м (а при стрельбе из миномётов 10—15 м) веер сосредоточенный. Если ширина прохода недостаточна, огонь продолжают, введя корректуру угломера: для орудий 0-02—0-03, для миномётов 0-05—0-10.

Стрельбу ведут до получения чистого прохода требуемой ширины.

Средний расход снарядов (мин) и времени для получения прохода требуемой ширины в проволочных заграждениях приведён в приложении 12 (табл. Б).

Разрушение полевых дерево-земляных оборонительных сооружений, окопов и траншей

234. Для разрушения полевых дерево-земляных оборонительных сооружений ведут настильную стрельбу из гаубиц и пушек по папольной стенке или навесную (мортирную) стрельбу из гаубиц и миномётов по боевому покрытию. Стрельбу ведут взводом или орудием (миномётом), назначая взрыватель замедленный.

Особо прочные сооружения разрушают огнём 160-мм миномётов, пушек и гаубиц калибра крупнее 122 мм.

В случаях, когда сооружение значительно возвышается над поверхностью земли, его выгоднее разрушать настильной стрельбой гаубиц или пушек по напольной стенке (взрыватель замедленный). Стрельбу по напольной стенке ведут на наибольшем заряде; пристрелка в этом случае должна быть проведена с взрывателем осколочным или фугасным.

Для навесной стрельбы из орудий назначают заряд, обеспечивающий наименьшее рассеивание при наибольшем угле падения. При стрельбе из миномётов выбирают возможно меньший заряд.

Средний расход онарядов (мин) и времени для разрушения полевых оборонительных сооружений 10 Зак. 3515

или наблюдательных пунктов приведён в приложении 12 (табл. В).

235. Огонь ведут до разрушения оборонительного сооружения. Признак разрушения — пролом стенки сооружения или провал в боевом покрытии. Признак сквозного пробивания — длительный выход дыма из пробоины и из амбразуры.

236. Окопы и траншеи разрушают огнём миномётов или навесным огнём гаубиц, назначая взрыватель фугасный; заряд — один из наименьших на данную дальность стрельбы с расчётом получить возможно меньшее рассеивание; для миномётов — наименьший.

При фронтальном и косопринельном огне интервалы между средними точками разрывов соседних орудий должны быть не более 10 м, миномётов— не более 25 м.

При фланговом огне веер сосредоточенный.

Средний расход снарядов (мин) и времени для разрушения наблюдаемого окопа (траншеи) на каждые 10 м фронта или на одну цель шириной менее 10 м приведён в приложении 12 (табл. Г).

Разрушение долговременных оборонительных сооружений

237. Наивыгоднейшие условия стрельбы по железобетонным долговременным сооружениям:

 заряд, обеспечивающий наименьшее рассеивание при достаточной бетонобойности;

— угол встречи наибольший (наименьшая допустимая величина угла встречи для бетонобойного снаряда 58°);

— при настильной стрельбе плоскость стрельбы

мримерно перпендикулярна к разрушаемой стене сооружения;

— удаление огневой позиции, выбранное с расчётом получения наивыгоднейших углов встречи на определённом заряде при данных метеорологических и баллистических условиях.

238. Долговременные железобетонные сооружения разрушают:

— настильной стрельбой из пушек калибра крупнее 122 *мм* и гаубиц калибра 203 *мм* и крупнее — по напольной стенке;

— мортирной стрельбой из гаубиц калибра 203 *мм* и крупнее — по боевому покрытию.

Настильная стрельба по напольной стенке наиболее действительна и требует меньше снарядов и времени для выполнения огневой задачи. Настильную стрельбу ведут в том случае, когда стена сооружения возвышается над поверхностью земли не менее чем на 1,5 м; снаряд бетонобойный, взрыватель с установкой на замедленное действие (кран на «З»). Для получения сильного фугасного действия применяют фугасную гранату калибра 280 мм и крупнее.

Бронебашни и бронекупола разрушают стрельбой прямой наводкой бронебойным снарядом из 122-мм пушек или из пушек более крупного калибра.

239. Железобетонные сооружения, составленные из перевозимых деталей, разрушают огнём орудий калибра 122 мм и крупнее. Снаряд бетонобойный, при его отсутствии — фугасная граната, взрыватель замедленный (только для орудий калибра крупнее 152 мм). При настильной

стрельбе из орудий калибра 152 *мм* и менее в случае отсутствия бетонобойного снаряда применяют бронебойный снаряд.

240. Танки в окопах уничтожают навесной или мортирной стрельбой батарей калибра крупнее 122 *мм*; снаряд — осколочно-фугасная или фугасная граната (мина), взрыватель фугасный.

241. После каждого попадания в цель отмечают в записи наблюдений произведённое разрушение (повреждение) цели, а при невозможности наблюдать результат попадания — характер разрыва.

При настильной стрельбе попадания после рикошетов считают недолётами, а все прямые попадания в торец боевого покрытия и в боевое покрытие — перелётами.

Признаками пробивания боевого покрытия или стенки сооружения являются: длительный выход дыма из амбразуры или из пробоин, отсутствие облака разрыва или незначительные его размеры, глухой звук разрыва, провал или оседание боевого покрытия.

242. Защитная насыпь, прикрывающая напольную стенку оборонительного сооружения, должна быть предварительно разрушена стрельбой фугасной гранатой (фугасной или осколочно-фугасной миной).

Стрельбу на разрушение защитной насыпи ведут взводом (батареей) при сосредоточенном веере с задачей проделать в насыпи жёлоб в направлении стрельбы на разрушение напольной стенки оборонительного сооружения. Для навесной стрельбы выбирают заряд, обеспечивающий возможно меньшее рассеивание; взрыватель — замедленный для 152-мм гаубиц и гаубиц-пушек и фугасный для миномётов.

В тех случаях, когда на боевом покрытии имеется защитная насыпь толщиной больше 1 м, она должна быть удалена или по крайней мере разрыхлена. Стрельба — навесная или мортирная; взрыватель замедленный для 152-мм гаубиц и фугасный для миномётов.

243. По наземным сооружениям форта ведут мортирную или навесную стрельбу в зависимости от характера цели и системы орудий стреляющей батареи. По подземным сооружениям всегда ведут мортирную стрельбу.

Стрельбу ведут с установкой взрывателя на большое замедление.

Огонь по батареям, расположенным на бетонированных площадках, ведут бетонобойным снарядом для разрушения платформ, гнёзд и убежищ или фугасной гранатой для поражения материальной части.

244. Разведку долговременных оборонительных сооружений огнём артиллерии производят батареями 122-мм или 152-мм гаубиц или миномётными батареями.

Прикрывающую сооружение маску уничтожают, ведя стрельбу гранатой или миной с взрывателем осколочным или фугасным, чередуя беглый огонь с методическим.

Стрельбу для обнаружения бетона ведут, назначая взрыватель фугасный или замедленный, методическим огнём батареи или взвода с темпом, достаточным для наблюдения каждого разрыва.

Признаками долговременного железобетонного сооружения являются:

— очертания, характерные для типа сооруже-

ния (основной признак);

— лучи серого цвета, серые полосы и пятна в облаке разрыва при попадании в сооружение, обломки бетона и серый налёт на грунте у цели;

— резкий звук разрыва, отличающийся от звука при попадании в грунт, и появление блеска разрыва.

Разрушение зданий, железнодорожных станций и мостов

245. Стрельбу на разрушение деревянных зданий ведут гранатой (миной) с взрывателем фугасным или для их уничтожения применяют зажигательный снаряд (зажигательную мину). Если в здании или около него имеются легковоспламеняющиеся материалы, можно вести стрельбу дымовым снарядом (миной).

246. Каменные и кирпичные здания, а также бетонные постройки разрушают огнём 122—203-мм орудий или миномётов калибра крупнее 120 мм, применяя гранату (мину) с взрывателем фугасным или замедленным. При настильной стрельбе (из орудий) назначают наибольший заряд.

Подвалы зданий разрушают мортирной стрельбой бетонобойным снарядом, а также фугасной транатой или миной калибра 152 мм и крупнее.

247. Огонь по железподорожным станциям (зданиям, путям, подвижному составу) ведут батареями калибра 122 мм и крупнее, гранатой

(миной) с взрывателем фугасным и осколочным (примерно в равном количестве), при одном из наименьших зарядов; стрельбу по прочным станционным постройкам ведут согласно ст. 246.

Стрельба на поражение

248. Мосты разрушают:

— деревянные — огнём миномётов и орудий, миной или гранатой, назначая взрыватель осколочный и фугасный примерно в равном количестве; в сухую погоду могут применяться зажигательные или дымовые снаряды (мины);

— железные, каменные и железобетонные мосты — огнём батарей калибра 122 мм и крупнее, гранатой (миной) с взрывателем фугасным.

Огонь сосредоточивают по одному из пролётов моста. Наивыгоднейшие условия стрельбы — прохождение плоскости стрельбы вдоль моста и заряд, обеспечивающий наименьшее рассеивание. Если с наземных наблюдательных пунктов цель не видна, наблюдение за результатами стрельбы ведётся с самолёта или аэростата наблюдения.

ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ ОГОНЬ

Неподвижный заградительный огонь (НЗО)

249. Неподвижный заградительный огонь применяют для отражения атак и контратак пехоты и танков противника на заранее намеченных рубежах (участках).

Удаление ближайшего рубежа (участка) неподвижного заградительного огня от своей пехоты должно быть не менее 200 м для орудий и не менее 300 м для миномётов при фронтальном и фланговом огне; в случае открытого расположения пехоты удаление ближайшего рубежа (участка) НЗО от своей пехоты — 200-400 м в зависимости от калибра, системы орудий (миномётов) и установки взрывателя.

Батарея может поставить неподвижный заградительный огонь на участке протяжённостью:

— до 40 м на орудие (150 м на четырёхорудийную батарею) для 85-мм и 100-мм пушек;

— до 50 м на орудие (миномёт) для 122-мм и 152-мм орудий и для миномётов всех калибров от 107 мм и крупнее.

250. При подготовке неподвижного заградительного огня указывают командиру батареи координаты центра батарейного участка и его

Командир батареи, получив эти данные, определяет установки по центру батарейного участка и доворачивает веер батареи вправо на 1½ интервала веера (на 2½ интервала для шестиминомётной батареи).

Установки для стрельбы по участкам неподвижного заградительного огня определяют:

- пристрелкой непосредственно по участку;
- переносом отня от пристрелянного репера; — на основе полной подготовки или использо-
- вания данных пристрелочного орудия (миномёта); — на основе сокращённой подготовки с проверкой установок отдельными выстрелами.

Для четырёхорудийной (четырёхминомётной) батареи назначают веер при фронтальном и при фланговом неподвижном заградительном огне с интервалами между разрывами соседних орудий для пушек 40 м, для гаубиц и миномётов — 50 м. Шестиминомётная батарея ведёт фланговый неподвижный заградительный огонь при такой же ширине веера, как указано выше, но установки прицела назначаются повзводно с уступом между взводами в 100-150 м; взводы открывают огонь одновременно.

Установки для стрельбы по участкам, расположенным в непосредственной близости от своей пехоты, всегда определяют пристрелкой по самим участкам. Установки обновляют немедленно по получении новых метеорологических поправок (метеорологического бюллетеня) или результатов контроля пристрелочным орудием (миномётом).

251. Неподвижный заградительный огонь открывают немедленно по вызову, для чего:

- установки вместе с наименованием участка и сигналом для вызова огня заранее записывают на щитах орудий (на щитах из фанеры, устанавливаемых рядом с каждым миномётом);

— снаряды (мины) и заряды на один огневой налёт заблатовременно выкладывают при каждом орудии (миномёте) и у части снарядов (мин) устанавливают взрыватели; заряды к минам также должны быть отложены, но их не разрешается вынимать из герметической укупорки до сигнала открытия огня;

 во время перерывов в стрельбе распоряжением командира батареи направляют орудия (миномёты) в один из участков неподвижного за-

градительного огня;

- по сигналу вызова неподвижного заградительного огня тотчас же прерывают выполнение ранее поставленной задачи.
- 252. Стрельбу ведут беглым огнём на одной установке прицела как при фронтальном, так и при фланговом огне гранатой с взрывателем замедленным (для получения рикошетов) или осколочным; миной с взрывателем осколочным.

Расход снарядов (мин) на орудие (миномёт):

- для 85-мм пушек 12;
- для 107- и 120-*мм* миномётов 10;
- для 100-мм пушек и орудий калибра 122 мм 8;
 - для 160-мм миномётов 7;
 - для орудий калибра 152 *мм* 6.

Исправление установок производят лишь для устранения существенных ошибок. При необходимости повторяют огневой налёт.

Если пехота залегла, то огонь по ней продолжают вести как по наблюдаемой открыто расположенной живой силе.

Подвижный заградительный огонь (ПЗО)

253. Подвижный заградительный огонь применяют для отражения наступления танков и пехоты противника с целью нанести им поражение до подхода к переднему краю наших войск, расстроить их боевые порядки и отсечь наступающую пехоту от танков. Рубежи ПЗО намечаются в полосах танкоопасных направлений. Удаление ближайшего рубежа ПЗО от переднего края

наших войск 300— $400 \, m$; расстояние между рубежами 400— $600 \, m$.

Ширина участка подвижного заградительного огня четырёхорудийной пушечной или гаубичной батареи незазисимо от калибра 100 м. Миномёты привлекаются к ведению подвижного заградительного огня с задачей отсечь от наступающих танков пехоту и орудия сопровождения; миномётные батареи самостоятельных участков не получают, а ведут огонь по каждому рубежу ПЗО внакладку по участкам пушечных или гаубичных батарей, руководствуясь правилами ведения неподвижного заградительного огня (ст. 249—252).

- 254. Полосы подвижного заградительного огня, рубежи в этих полосах и границы участков батарей указывает на местности старший артиллерийский командир. Одновременно сообщают командиру батареи сигналы вызова, переноса и прекращения огня.
- 255. При подготовке подвижного заградительного огня указывают командиру батареи координаты центра батарейного участка и его высоту. Командир батареи определяет установки по центру участка, строит веер по ширине участка и доворачивает веер батареи вправо на $1\frac{1}{2}$ интервала веера (для шестиминомётной батареи на $2\frac{1}{2}$ интервала веера).

Установки для стрельбы по участкам подвиж-

ного заградительного огня определяют:

 пристрелкой по одному из хорошо наблюдаемых рубежей и переносом огня от него на остальные рубежи; переносом огня от пристрелянного репера;
 на основе полной подготовки или использо-

вания данных пристрелочного орудия.

256. Подвижный заградительный огонь откры-

вают по вызову немедленно, для чего:

— установки для стрельбы по участкам на рубежах подвижного заградительного огня вместе с сигналами вызова, переноса и прекращения огня заранее записывают на щитах орудий (на щитах из фанеры, устанавливаемых рядом с каждым миномётом);

— снаряды (мины) и заряды заблаговременно подготавливают у каждого орудия (миномёта); в отношении зарядов к минам поступают, как указано в ст. 251;

по сигналу вызова огня тотчас же прерывают выполнение ранее поставленной задачи.

Огонь по каждому рубежу открывают по вызову (сигналу) и ведут до команды (сигнала) переноса или прекращения огня.

Порядок огня (для орудий) — беглый огонь на одной установке угломера и прицела с наиболее

высоким темпом.

Снаряд — осколочно-фугасная граната с взрывателем фугасным; заряд — наибольший (для мины — взрыватель осколочный, заряд — наименьший).

ОГНЕВОЙ ВАЛ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОСРЕДОТОЧЕНИЕ ОГНЯ

257. Огневой вал или последовательное сосредоточение огня применяют при артиллерийской поддержке атаки пехоты (кавалерии) и танков. Установки для стрельбы по участкам на рубе-

жах огневого вала (последовательного сосредоточения огня) определяют на основе полной подготовки, использования данных пристрелочного орудия (миномёта) или путём переноса огня на полной топографической основе.

258. Для ведения **огневого вала ук**азываю**т** командиру батареи:

— количество основных и промежуточных рубежей (участки батареи на основных рубежах огневого вала указывают на местности);

 продолжительность ведения огня по каждому рубежу огневого вала и темп огня;

— расход снарядов (мин) на каждом рубеже (точный — для промежуточных рубежей и ориентировочный — для основных);

— сигналы открытия (переноса) огня.

Кроме того, если исходные установки рассчитывает штаб старшего артиллерийского командира, указывают командиру батареи по каждому основному рубежу огневого вала установку взрывателя, заряд, прицел, установку уровня (для орудий), доворот от основного направления и интервал веера в делениях угломера.

Если же расчёт установок по рубежам огневого вала производится в батарее, то сообщают командиру батареи координаты центра участка батареи на каждом основном рубеже огневого вала, его высоту, ширину участка, количество и номера промежуточных рубежей между смежными основными рубежами и величины скачков прицела в сотнях метров.

Получив эти указания, командир батареи определяет установки по центру батарейного участка

на каждом основном рубеже огневого вала, рассчитывает для каждого рубежа интервал веера, для чего делит ширину участка на количество орудий (миномётов) в батарее, переводя полученный результат в деления угломера, и доворачивает батарею вправо на $1\frac{1}{2}$ интервала веера (шестиминомётную батарею — на 21/2 интервала веера).

Установки для стрельбы по промежуточным рубежам командир батареи определяет во всех случаях интерполированием установок по смежным основным рубежам огневого вала.

Все эти данные вносятся в карточку огневого вала батареи.

259. Стрельбу ведут гранатой с взрывателем осколочным или замедленным (для получения рикошетов), миной — с взрывателем осколочным.

Стрельбу по каждому рубежу начинают залпом и ведут методическим огнём с темпом, указанным в карточке огневого вала.

По каждому основному рубежу ведут стрельбу до сигнала или до команды старшего артиллерийского командира о переносе огня. По получении сигнала (команды) переносят огонь на очередной рубеж (промежуточный или основной). При задержке огневого вала на данном основном рубеже свыше запланированного времени повторяют огонь в прежнем порядке.

Стрельбу по промежуточному рубежу ведут до истечения времени, указанного в карточке огневого вала (1 или 2 минуты), после чего переносят огонь без сигнала на следующий рубеж (промежуточный или основной).

При необходимости вернуть огонь на предыдущий основной рубеж переносят на него огонь по сигналу, присвоенному этому рубежу.

Стрельба на поражение

260. Для последовательного сосредоточения огня (ПСО) командиру батареи передают:

номера участков;

— установки для стрельбы на поражение по каждому участку;

— интервал веера в делениях угломера;

— продолжительность стрельбы и расход снарядов (мин) по каждому участку.

В том случае, когда установки для ведения огня по участку рассчитывают в батарее, командиру батареи указывают:

характер цели и номер участка;

— координаты центра участка и его высоту;

— фронт участка в метрах и величину скачка прицела в метрах (последнее, если стрельба ведётся на трёх установках прицела);

— расход снарядов (мин) на батарею и уста-

новку взрывателя (если нужно);

- продолжительность стрельбы и время готовности к открытию огня.

261. Стрельбу по участку сосредоточения огня начинают беглым огнём, выпуская 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт), затем переходят на методический огонь такого темпа, чтобы оставшееся количество снарядов (мин) выпустить в указанное время. Если не последует команды или сигнала о переносе огня, то возобновляют огонь и ведут его в том же порядке.

ВЕДЕНИЕ ОГНЯ ПО НЕНАБЛЮДАЕМЫМ ЦЕЛЯМ

262. Стрельбу по ненаблюдаемым целям (в том числе и по батареям противника) ведут, как правило, несколькими батареями.

При стрельбе по ненаблюдаемым целям командиру батареи указывают:

— установку прицела по центру участка и величину скачка прицела в метрах (если стрельба ведётся на трёх установках);

— доворот от основного направления, установку уровня (для орудий), установку взрывателя, заряд, интервал веера в делениях угломера, а если нужно, и число установок угломера;

 продолжительность ведения огня и расход снарядов (мин) на орудие или миномёт (батарею):

порядок ведения огня.

В тех случаях, когда установки для ведения огня рассчитывают в батарее, командиру батареи указывают:

— характер и номер цели;

координаты центра участка (цели) и его высоту;

 фронт участка в метрах и величину скачка прицела в метрах (последнее, если стрельба ведётся на трёх установках);

— расход снарядов (мин) на орудие (миномёт) или на батарею, продолжительность ведения огня и его порядок;

— время готовности к открытию огня.

Получив эти указания, командир батареи:

— рассчитывает установки по центру участка;

— рассчитывает величину интервала между разрывами соседних орудий или миномётов (интервал веера), для чего фронт участка делит на 4 (при шестиминомётной батарее — на 6); доворачивает батарею вправо на 1½ интервала веера (шестиминомётную батарею — на 2½ интервала веера);

Стрельба на поражение

— распределяет снаряды (мины) по установкам и (если нужно) рассчитывает темп огня; если стрельба ведётся на двух установках угломера, то после стрельбы на исчисленной установке угломера доворачивает батарею вправо на ½ интервала веера.

На каждой установке прицела и угломера выпускают одинаковое количество снарядов (мин).

При стрельбе на трёх установках прицела батареи (в зависимости от своего номера) ведут огонь, меняя установки прицела в определённой последовательности, указанной в табл. 6.

Таблица 6
Последовательность изменения установок прицела
при стрельбе на трёх установках

		Установки прицела		
Номер батареи	1-я	1-я 2-я		
1 2 3 4 5	h — Δh h h + Δh K a	h h + Δh h — Δh к в т о р к п е р в	$ \begin{array}{c c} h + \Delta h \\ h - \Delta h \\ h \end{array} $ a \mathfrak{R} a \mathfrak{R}	

Примечание. h — исчисленная установка прицела; Δh — скачок прицела.

11 Зак, 3515

263. В случае самостоятельной стрельбы батареи по ненаблюдаемой батарее противника ведут огонь:

— на одной установке прицела, когда цель пристреляна с помощью самолёта или аэростата наблюдения и при этом получена накрывающая группа или когда установки определены переносом огня от репера, находящегося на одном фотоснимке с целью;

— на трёх установках прицела скачками в 2—4Вд (50—100 м) при полной подготовке и использовании данных пристрелочного орудия (миномёта) или когда пристрелка цели с помощью самолёта (аэростата наблюдения) не доведена до накрывающей группы, а также когда при переносе огня репер и цель находятся на разных фотоснимках или когда установки по цели определены с помощью подразделения звуковой разведки или при помощи секундомера.

Фронт батареи противника берут равным расстоянию между крайними орудиями, если их положение известно. Если известно положение только одного-двух орудий батареи противника, фронт её принимают равным 200 м для артиллерийской батареи и 150 м для миномётной; за координаты центра батареи в этом случае принимают координаты орудия, положение которого известно (средние из координат двух орудий).

Для стрельбы по батарее противника назначают веер соответственно ширине цели; интервал веера равен фронту цели, делённому на количество орудий стреляющей батареи. Стрельбу ведут:

— на одной установке угломера, если интервал веера не больше 40 м для пушек и 50 м для гау-

биц и миномётов, назначая её с таким расчётом, чтобы середина веера разрывов пришлась против центра цели;

Стрельба на поражение

— на двух установках угломера с доворотом, равным ½ интервала веера, если интервал веера превосходит 40 м для пушек и 50 м для гаубиц и миномётов.

В тех случаях, когда батарея противника пристреляна с помощью самолёта или когда по фотоснимку определены координаты её центра, или когда координаты её определены подразделением звуковой разведки или с помощью секундомера и при этом засечено только одно из орудий батареи противника, при переходе на поражение доворачивают орудия (миномёты) батареи вправо на 1½ интервала веера (2½ интервала веера для шестиминомётной батареи).

264. Ненаблюдаемую батарею противника подавляют огневым налётом.

Расход снарядов на один огневой налёт рассчитывают по величине фронта площади обстрела.

При стрельбе на одной установке прицела расходуют на один огневой налёт следующее количество снарядов (мин) на каждые 100 м фронта площади обстрела:

— батарея 85-мм пушек — 80;— батарея 100-мм пушек — 60;

— оатарея 100-мм пушек — оо, — батарея 122-мм орудий, 107- и 120-мм миномётов — 40;

— батарея 152-мм орудий и 160-мм миномётов — 20.

тов — 20. При стрельбе на трёх установках прицела расходуют на каждой установке половину указан11*

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/07 : CIA-RDP81-01043R000200050016-3

ных норм (общий расход снарядов на один огневой налёт увеличивается в полтора раза); начинают огневой налёт со средней установки прицела.

При необходимости огневой налёт повторяют. 265. Стрельбу по открыто расположенной батарее противника и по батарее в окопах ведут гранатой с взрывателем осколочным или замедленным (для получения рикошетов); миной—с взрывателем осколочным.

Стрельбу по батарее в дерево-земляных укры-

тиях ведут с взрывателем фугасным.

Стрельбу ведут беглым огнём с предельным темпом, допускаемым режимом огня, но не в ущерб точности наводки.

266. В случае самостоятельной стрельбы батареи по ненаблюдаемой открытой и укрытой живой силе и огневым средствам ведут огонь на трёх установках прицела со скачком в $2-4B\partial$ (50-100 м).

Огневой налёт начинают со средней установки прицела; на каждой установке выпускают одинаковое количество снарядов (мин). Общий расход снарядов (мин) согласно ст. 267—268.

Середину веера разрывов совмещают с серединой фронта цели. Интервал веера равен ширине цели, делённой на количество орудий (миномётов) в стреляющей батарее, но не более 40 м для пушек и 50 м для гаубиц и миномётов.

Снаряд — граната, взрыватель — осколочный или замедленный (для получения рикошетов); для мины — взрыватель осколочный; если на участке имеются окопы с перекрытиями или полевые оборонительные сооружения, назначают взрыватель осколочный и фугасный (поровну).

Установки для стрельбы определяют переносом огня на основе полной подготовки или использования данных пристрелочного орудия (мино-

Стрельба на поражение

мёта).

267. Стрельбу по ненаблюдаемой открыто расположенной живой силе ведут беглым огнём с наибольшим темпом, допускаемым режимом огня.

На один огневой налёт расходуют на 1 га площади цели (участка) следующее количество снарядов (мин):

— батарея 85-мм пушек — 40;

батарея 100-мм пушек — 30;

— батарея 122-мм орудий, 107- и 120-мм миномётов — 20;

— батарея 152-мм орудий и 160-мм миномётов — 16.

268. Стрельбу по ненаблюдаемой укрытой живой силе начинают беглым огнём по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт), затем переходят на методический огонь такого темпа, чтобы оставшееся количество снарядов (мин) было выпущено в назначенное время (5—10 минут).

На 1 га площади цели (участка) расходуют в 1 минуту следующее количество снарядов

(мин):

батарея 85-мм пушек — 10;батарея 100-мм пушек — 8;

— батарея 122-мм орудий, 107- и 120-мм миномётов — 6;

— батарея 152-мм орудий и 160-мм миномётов — 4.

Глава сельмая

СТРЕЛЬБА НОЧЬЮ, В ГОРАХ И СНАРЯДАМИ (МИНАМИ) СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТРЕЛЬБА НОЧЬЮ И В ДРУГИХ УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ВИДИМОСТИ

269. Пристрелку или стрельбу на поражение ночью можно вести при освещении целей прожекторами, осветительными снарядами или светящими (осветительными) авиационными бомбами, при помощи подразделений звуковой разведки и других технических средств разведки; стрельбу на поражение ночью можно вести также в тех случаях, когда пристрелка целей произведена засветло.

Для улучшения условий наблюдения ночью:

— выдвигают по возможности вперёд наблюдательные пункты, а также используют наиболее светосильные оптические приборы и приборы с большим увеличением:

— ведут рикошетную стрельбу и стрельбу бризантной гранатой;

 применяют для пристрелки дымовой снаряд (дымовую мину).

Применение осветительных средств обеспечивает проведение пристрелки целей и реперов на дальностях наблюдения не свыше 2 500 м.

270. Освещение местности ночью применяют:

для разведки целей и целеуказания;

— для проведения пристрелки и контроля стрельбы на поражение.

Освещение местности может быть периодическим и непрерывным. При периодическом освещении местность (район цели) освещается на такие короткие промежутки времени, которые связаны с выполнением отдельных частных задач (отыскание цели на местности, наблюдение разрывов по очередным командам и т. п.). При непрерывном освещении местности район цели освещается в течение времени, необходимого для выполнения огневой задачи.

271. Освещение местности осветительными снарядами производится специально назначенной для этого батареей. Батарея может осветить участок местности до 3—4 км по фронту и до 1—1,5 км в глубину.

Наилучшее освещение достигается при разрыве осветительного снаряда на высоте 300-400 м. В этом случае один снаряд освещает участок местности диаметром около 1,5 км в течение 25-30 секунд.

Признаком наивыгоднейшей средней высоты разрывов осветительных снарядов является полное сгорание факела к моменту падения его на

Если факел падает на землю до сгорания или сгорает на высоте более 50 м, то соответственно увеличивают или уменьшают установку уровня на 10 делений. Если при этом корректура ока-

жется слишком большой, вводят промежуточную корректуру, равную 5 делениям уровня. О средней высоте разрывов судят не менее чем по четырём наблюдениям.

Глава седьмая

272. Периодическое освещение применяют, как правило, при пристрслке для освещения района цели в момент разрыва (падения) снаряда (мины) батареи, выполняющей отневую задачу.

При пристрелке производят выстрелы осветительными снарядами по команде командира, ведущего пристрелку, с таким расчётом, чтобы осветительный снаряд разорвался на 5—10 секундраньше снаряда (мины), которым ведётся пристрелка.

Для этого выстрел осветительным снарядом должен быть произведён раньше (позже) выстрела батареи, выполняющей огневую задачу, на столько секунд, на сколько полётное время осветительного снаряда, увеличенное на 5—10 секунд, больше (меньше) полётного времени снаряда (мины), которым ведётся пристрелка.

Непрерывное освещение достигается методическим огнём батареи (взвода) с темпом 20—25 секунд выстрел. При наличии сноса факела вводят необходимые корректуры дальности и направления и увеличивают темп огня до 15—20 секунд выстрел.

В случае, когда требуется усилить освещение цели или осветить большой район (1—3 км по фронту), ведут огонь залпами батареи с темпом 20—25 секунд залп и с интервалами между раз-

рывами, равными $\frac{1}{4}$ ширины фронта освещения.

273. Прожектор используют только для периодического освещения местности, включая его на короткие промежутки времени, как правило, не более 10—15 секунд.

Работа прожектора должна быть строго согласована по времени с действиями обслуживаемого подразделения, командир которого и подаёт команды: для начала освещения — «Луч» и для прекращения освещения — «Рубильник».

Прожектор направляют в цель (район цели) по дирекционному углу. Если возникает необходимость передвинуть луч прожектора по направлению, то командуют доворот в соответствующую сторону в делениях угломера; для перемещения луча прожектора по дальности командуют: «Выше (ниже) столько-то»; при этом учитывают коэффициент удаления, как при целеуказании (ст. 17).

При проведении пристрелки с помощью прожектора команда «Луч» подаётся с таким расчётом, чтобы цель (район цели) была освещена примерно за 5 секунд до момента разрыва (падения) снаряда (мины).

- 274. Установки для стрельбы на поражение ночью определяют:
 - на основе полной подготовки;
- по данным пристрелочного орудия (миномёта), полученным засветло, с использованием результатов контроля стрельбы ночью;
 - путём обновления установок по пристрелян-

ным засветло целям (реперам), перерасчётом метеорологических поправок (ст. 209);

Глава седьмая

— путём отмечания стрельбы по реперам (целям) засветло и контроля стрельбы по ним ночью;

 на основе непосредственной пристрелки освещаемой цели;

— посредством пристрелки цели, обнаруживающей себя звуками выстрелов, — с помощью подразделения звуковой разведки;

— посредством пристрелки цели, обнаруживающей себя блеском выстрелов, — с помощью сопряжённого наблюдения или секундомера.

275. Если для пристрелки ночью применяется дымовой снаряд (мина), то для перехода на поражение гранатой (осколочно-фугасной миной) по Таблицам стрельбы для дымового снаряда (мины) определяют дальность, соответствующую пристрелянному прицелу, исключив при этом поправку на весовые знаки дымового снаряда (мины). По найденной таким образом дальности определяют установку прицела для гранаты (осколочно-фугасной мины), учитывая при этом поправку на её весовые знаки.

Если для пристрелки ночью применяется дымовая мина, то при переходе на поражение осколочно-фугасной миной вводят поправку дальности на индекс мины и учитывают разность весовых знаков.

276. Для обновления установок путём перерасчёта метеорологических поправок необходимо иметь два бюллетеня, один из которых относится

ко времени пристрелки днём, а другой ко времени открытия огня на поражение ночью.

Для отмечания стрельбы днём и последующего контроля ночью на открытой и малопересечённой местности применяют рикошетную стрельбу, а при стрельбе из миномётов — осколочно-фугасную или фугасную мину; для контроля ночью — взрыватель осколочный. На пересечённой или закрытой местности применяют бризантную гранату или дымовой снаряд (дымовую мину).

• Отмечание и контроль стрельбы производят с помощью сопряжённого наблюдения. При отмечании записывают средние отсчёты стереотруб и среднюю высоту разрывов в делениях угломера. По этим отсчётам и средней высоте разрывов устанавливают приборы перед проведением контроля ночью.

При отмечании и контроле при рикошетной стрельбе и при стрельбе бризантной гранатой должно быть засечено не менее шести разрывов; при контроле ночью при стрельбе дымовым снарядом (осколочно-фугасной, фугасной или дымовой миной) — не менее четырёх.

Контроль стрельбы по освещаемой цели (реперу) проводят по правилам дневной стрельбы; при этом дальность наблюдения не должна превышать 2,5 км.

277. Пристрелку по освещаемым целям ведут:
— по наблюдению знаков разрывов или с сопряжённым наблюдением;

— с помощью самолёта, если цель не видна с наблюдательного пункта и освещается светящими (осветительными) авиационными бомбами. 278. Пристрелку освещаемой неподвижной цели по наблюдению знаков разрывов ведут взводными очередями до получения вилки шириной в две узкие вилки; дальнейшую пристрелку ведут батарейными очередями; веер сосредоточенный.

Глава сельмая

Пристрелку освещаемой цели по наблюдению знаков разрывов дымовыми снарядами (минами) ведут одиночными выстрелами основного орудия (миномёта), начиная с перелётов, последовательным приближением разрывов к цели скачками прицела, равными величине узкой вилки. Захватив цель в узкую вилку и обеспечив её пределы, переходят к стрельбе на поражение гранатой (миной), как указано в ст. 275.

Если ветер дует в сторону наблюдательного пункта, дымовой снаряд (дымовую мину) применяют только при стрельбе по целям, удалённым более чем на 1000 м от расположения своих войск.

При стрельбе по движущимся целям ведут пристрелку батареей, причём освещение должно быть непрерывным.

279. Пристрелку освещаемой цели с сопряжённым наблюдением ведут по тем же правилам, что и днём.

При использовании прожектора для освещения цели включают прожектор только на время, необходимое для поиска цели и для наводки в неё стереотруб на пунктах сопряжённого наблюдения.

В тех случаях, когда блеск разрывов не наблюдается, прожектор включается и перед моментом падения снаряда (мины).

Если пристрелку освещаемой цели с сопряжённым наблюдением ведут дымовым снарядом

(дымовой миной), то освещают цель только для наводки в неё приборов на пунктах сопряжённого наблюдения; в дальнейшем освещают цель только для контроля результатов стрельбы на поражение осколочно-фугасной гранатой или фугасной миной.

280. Пристрелку цели, освещаемой при помощи светящих (осветительных) авиационных бомб, велут с помощью самолёта последовательными контролями. При этом целеуказание и первый залп по цели производят дымовыми снарядами (минами).

После первого залпа вводят корректуры по наблюдениям штурмана и продолжают пристрелку осколочно-фугасной гранатой или фугасной миной

281. Пристрелку по неосвещённой цели ведут по измеренным отклонениям (с сопряжённым наблюдением, с помощью звуковой разведки, с помощью секундомера) по общим правилам.

Приборы наблюдения на пунктах сопряжённого наблюдения наводят в цель;

по отсчёту, полученному при засечке цели днём;

— по блеску выстрела (если цель — батарея противника);

по отсчёту, определённому на приборе управления огнём (карте), если известны координаты цели.

282. Неосвещённые цели, удалённые от наблюдательного пункта на расстояние не свыше 1 500 м и расположенные в непосредственной близости от хорошо заметных ночью местных предметов, при-

стреливают при помощи дымовых снарядов (мин) по наблюдению знаков разрывов.

Пристрелку проводят, начиная с перелётов, последовательным приближением разрывов к цели скачками, равными ширине узкой вилки, до зажвата цели в вилку. Обеспечив вилку, переходят к стрельбе на поражение гранатой (осколочнофугасной миной) в соответствии со ст. 275. Стрельбу на поражение ведут, как по ненаблюдаемой цели.

283. Для стрельбы по задымлённой цели, а также по целям, ставшим ненаблюдаемыми вследствие тумана, снегопада, дождя, задымления наблюдательного пункта, определяют установки для поражения переносом огня от пристрелянного репера, на основе полной подготовки или данных пристрелочного орудия (миномёта).

Стрельбу на поражение ведут в таких случаях, как по ненаблюдаемой цели.

СТРЕЛЬБА В ГОРАХ

284. Подготовка и ведение стрельбы в торах имеют ряд особенностей вследствие:

 — значительной разницы в высотах огневой позиции, наблюдательного пункта и целей;

 пересечённости местности в районе целей и между огневой позицией и целями;

 — расположения целей на скатах и на горизонтальных площадках ограниченных размеров, а также на гребнях;

 — большой зависимости метеорологических условий от рельефа местности и высоты над уровнем моря. Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 175

Подготовка и ведение стрельбы в горных долинах, на плоскогорьях (высокогорных плато) и в предгорьях осуществляются по общим правилам, как и на равнинной местности.

Для обеспечения наблюдения разрывов при стрельбе в горах первые выстрелы производят бризантной гранатой или дымовым снарядом (дымовой миной), а при стрельбе осколочной (фугасной) гранатой (осколочно-фугасной или фугасной миной) — с расчётом получить разрывы на хорошо наблюдаемом участке местности вблизи цели.

285. При наличии гребня (вершины) между огневой позицией и целью определяют по Графическим (Горным графическим) таблицам стрельбы возможность вести огонь по данной цели через этот гребень (вершину).

Для этого наносят на график траекторий: — точку, расположенную ближе цели (при

— точку, расположенную ближе цели (при мортирной стрельбе и стрельбе из миномётов — дальше цели) на 4Вд, а при необходимости вести пристрелку или производить перенос огня ещё и на величину двух первых вилок или предела переноса огня по дальности;

— точку, соответствующую вершине гребня, для чего определяют по карте в направлении на цель дальность и превышение вершины гребня относительно огневой позиции.

Нанеся на график обе эти точки, определяют, при какой траектории (при каком заряде и какой установке прицела) снаряд (мина) будет достигать цели, не задевая гребня.

Если предполагается вести стрельбу на нескольких установках прицела, то определяют воз-

можность стрельбы через гребень для установки прицела, отвечающей наименьшей (при мортирной стрельбе и стрельбе из миномётов — наибольшей) намечаемой дальности стрельбы.

286. При стрельбе из орудий в случае отсутствия Горных графических таблиц стрельбы определяют возможность стрельбы через гребень при помощи Горных таблиц стрельбы следующим образом:

— определяют угол возвышения по цели, как сумму угла прицеливания, угла места и поправки угла прицеливания на угол места цели, учитывая

— из таблиц ординат находят по углу возвышения и горизонтальной дальности до гребня $(X_{\text{текуш.}})$ соответствующую ординату, уменьшают её на 4Bs, взятых соответственно дальности до гребня, и сравнивают полученную величину с превышением гребня над огневой позицией. Стрельба через гребень возможна, если превышение гребня над огневой позицией меньше ординаты, уменьшённой на 4Bs.

Особенности подготовки исходных данных

287. При сокращённой и полной подготовке превышение цели над огневой позицией определяют при помощи артиллерийских приборов наблюдения, по карте или при помощи приборов наблюдения и карты.

Если цель и огневая позиция видны с наблюдательного пункта, превышение цели над огневой позицией определяют при помощи артиллерийских приборов, для чего:

Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 177

— измеряют с наблюдательного пункта (рис. 14) углы наблюдения места цели $M_{\rm u}$ и основного орудия $M_{\rm o}$;

— определяют на карте (на приборе управления огнём, огневом планшете) горизонтальную дальность наблюдения до цели $\mathcal{I}\kappa_{\mathbf{r}}$ и базу $\mathcal{E}_{\mathbf{r}}$;

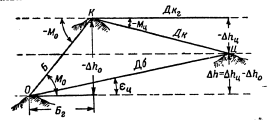


Рис. 14. Определение превышения цели над огневой позицией

— вычисляют превышение цели Δh_{π} и превышение огневой позиции Δh_{\bullet} над наблюдательным пунктом по формулам:

$$\Delta h_{\mathbf{n}} = \pi \kappa_{\mathbf{r}} \cdot \lg M_{\mathbf{n}},$$

$$\Delta h_{\mathbf{o}} = B_{\mathbf{r}} \cdot \lg M_{\mathbf{o}}$$

(значение тангенсов углов берут из Таблиц стрельбы);

— находят превышение цели (Δh) над огневой позицией как разность превышений $\Delta h_{\mathbf{n}}$ и $\Delta h_{\mathbf{o}}$, взятых с их знаками

$$\Delta h = \Delta h_{\rm H} - \Delta h_{\rm o}$$
.

Если угол наблюдения места цели M_{π} или основного орудия M_{o} меньше 3-00, а также при 12 Зак. 3515

Глава седьмая

$$\Delta h_{\mathbf{u}} = M_{\mathbf{u}} \cdot 0,001 \, \mathcal{A} \kappa,$$

$$\Delta h_{\mathbf{o}} = M_{\mathbf{o}} \cdot 0,001 \, \mathcal{B}.$$

Полученную абсолютную величину превышения увеличивают на $\frac{1}{20}$ (5%).

Когда цель и огневая позиция не видны с наблюдательного пункта, превышение цели над огневой позицией определяют по карте подсчётом горизонталей.

288. Если с наблюдательного пункта видна только цель или огневая позиция, то превышение цели над огневой позицией определяют при помощи приборов наблюдения и карты, для чего:

— при помощи приборов наблюдения определяют превышение наблюдаемой цели (огневой позиции) над наблюдательным пунктом (ст. 287);

 по карте определяют превышение ненаблюдаемой огневой позиции (цели) над наблюдательным пунктом;

— из превышения цели над наблюдательным пунктом вычитают (с учётом знаков) превышение огневой позиции над наблюдательным пунктом и получают превышение цели над огневой позицией.

289. Для определения дальности стрельбы и поправки на смещение при глазомерной подготовке, когда угол наблюдения места цели или основного орудия (миномёта) превышает 5-00, предварительно приводят измеренную на местности наклонную базу (\mathcal{E}) к горизонту. Для этого

умножают наклонную базу (E) на $\frac{15-00-M_{\odot}}{1000}$ причём утол M_{\odot} берут без учёта его знака.

После этого определяют по общим правилам поправку на смещение и дальность орудие— цель $(\mathcal{A}6)$.

290. Для орудий при любом способе подготовки определяют установку прицела по исчисленной дальности до цели и превышению цели над огневой позицией — по Горным графическим таблицам стрельбы; порядок работы изложен в основных указаниях к этим таблицам.

При отсутствии Горных графических таблиц стрельбы установку прицела и уровня определяют

по Горным таблицам стрельбы.

В случае если угол места цели превышает 1-00, устанавливают уровень на 30-00, а угол места цели и поправку угла прицеливания на угол места цели вводят в установку прицела по шкале

Для миномётов установку прицела определяют при помощи Горных графических таблиц стрельбы, а при их отсутствии— по обычным Таблицам стрельбы, вводя поправку прицела на превышение цели.

291. При полной подготовке исходных данных в условиях стрельбы в горной местности пользуются Горными таблицами стрельбы и метеорологическим бюллетенем «метеогорный». Порядок пользования Горными таблицами стрельбы и бюллетенем указан в этих таблицах стрельбы.

292. Давление, указываемое в метеорологическом бюллетене, приводят к высоте батареи по

12

правилам, изложенным в ст. 57. В том случае, когда превышение артиллерийской метеорологической станции над огневой позицией больше 200 м, указанное в бюллетене давление приводят к высоте батареи при помощи таблицы барометрических ступеней, имеющейся в Горных таблицах стрельбы, для чего:

Глава седьмая

— находят превышение артиллерийской метеорологической станции над огневой позицией (если АМС выше огневой позиции, то превышение

имеет знак плюс, если ниже — минус);

находят барометрическую ступень по давлению и наземной температуре, указанным в бюллетене;

— делят провышение метеорологической станции над огневой позицией на барометрическую ступень;

результат прибавляют (с учётом его знака)
 к давлению, указанному в бюллетене.

- 293. Для определения отклонения давления воздуха от нормального вычитают из давления, соответствующего высоте огневой позиции, табличное (нормальное) давление, указанное в Горных таблицах стрельбы для высоты огневой позиции над уровнем моря.
- **294.** Значение баллистической температуры и ветра берут из метеорологического бюллетеня по высоте траектории, соответствующей углу возвышения.
- 295. В том случае, когда превышение метеорологической станции над огневой позицией больше 200 м, баллистические ветер и температуру берут

из бюллетеня по высоте траектории, изменённой на полтора превышения метеорологической станции над огневой позицией. Эти полтора превышения вычитают (с учётом знака превышения) из высоты траектории.

Если батарея расположена ниже метеорологической станции более чем на $^2/_3$ высоты траектории, пользоваться бюллетенем «метеогорный»

нельзя.

- 296. Взятую из бюллетеня баллистическую температуру приводят к высоте батареи, для чего превышение метеорологической станции над огневой позицией умножают на 0,006; результат (с учётом его знака) прибавляют к температуре, взятой из бюллетеня.
- 297. Для определения отклонения баллистической температуры от нормального её значения из баллистической температуры, найденной в порядке, изложенном в ст. 296, вычитают нормальную температуру, указанную в Горных таблицах стрельбы для высоты огневой позиции над уровнем моря.
- 298. Поправки дальности на отклонение метеорологических и баллистических условий стрельбы берут из Горных таблиц стрельбы для высоты 1 500 м по углу прицеливания, который определяют по таблице установок прицела соответственно высоте огневой позиции и топографической дальности до цели. Поправку направления и поправку угла прицеливания на угол места цели берут по углу прицеливания, который определяют по таблице установок прицела соответственно высоте огневой позиции и исчисленной дальности.

Стрельба по целям на скатах, обращённых в сторону наблюдательного пункта

Глава сельмая.

Особенности пристрелки по наблюдению знаков разрывов

299. При расположении целей на скате, обращённом в сторону наблюдательного пункта, а также при наличии превышения наблюдательного пункта над целью пристрелку можно вести без вывода разрывов на линию наблюдения.

При малом и среднем смещении ведут пристрелку по общим правилам.

300. При большом смещении ведут пристрелку способом провешивания плоскости стрельбы.

Для провешивания плоскости стрельбы дают два выстрела на исчисленной установке угломера, но на разных установках прицела. Величина скачка прицела берётся равной ширине первой вилки.

Получив на двух разных установках прицела перелёт и недолёт по линии цели, половинят вилку дальностей и одновременно захватывают цель в угломерную вилку, для чего, заметив места разрывов на местности, определяют по ним положение плоскости стрельбы относительно цели, оценивают на глаз по местным предметам удаление плоскости стрельбы от цели и в соответствии с этим удалением назначают угломерную вилку; величина её должна быть не менее 10 делений угломера для орудий и не менее 20 делений угломера для миномётов.

Дальнейшую пристрелку ведут одновременным половинением обеих вилок до получения узкой вилки дальности (ст. 83) или накрывающей

группы и угломерной вилки шириной: для орудий — не более 10 делений угломера при стрельбе по живой силе и огневым средствам в траншеях (окопах) и не более 5 делений при стрельбе на разрушение; для миномётов — 20 делений угломера, а при стрельбе на разрушение из миномётов — не более 10 делений угломера.

Порядок ведения огня при пристрелке — согласно ст. 108.

301. При очень крутых скатах (более 45°) и при отлогой траектории (угол падения до 20°) пристрелку ведут гранатой в следующем порядке:

— получив первое наблюдение по дальности, измеряют в делениях угломера угловое превышение (понижение) разрыва над целью, умножают его на коэффициент удаления и, введя соответствующую корректуру в установку уровня, дают группу в четыре выстрела;

 — определив среднее угловое превышение (понижение) разрывов группы, вводят новую корректуру уровнем и переходят на поражение.

Корректирование направления производят обычным порядком.

Особенности пристрелки по измеренным отклонениям

302. Пристрелку по измеренным отклонениям с одного наблюдательного пункта (с односторонним наблюдением) по целям на ровных скатах, обращённых в сторону наблюдательного пункта, и по целям на ровных горизонтальных площадках, расположенных значительно ниже наблюда-

тельного пункта, ведут по графику или с использованием масштаба дальности $M\partial$.

Глава седьмая

Отклонения разрывов измеряют в делениях угломера по горизонтальной и вертикальной шкалам сетки стереотрубы.

Если при определении масштабов разрыв произойдёт не на том скате (не на той площадке), на котором расположена цель, его не принимают во внимание, а изменяют установку прицела или угломера с расчётом получить следующий разрыв на скате (площадке), на котором расположена цель.

Проверку веера (если нужно) производят по правилам ст. 133.

303. Пристрелка по графику. Для подготовки графика проводят на листе клетчатой бумаги две взаимно перпендикулярные линии (рис. 15); вертикальную линию принимают за линию наблюдения, горизонтальную — за линию боковых отклонений для наблюдательного пункта, точку пересечения этих линий — за точку цели.

При нанесении разрывов на график берут масштаб по горизонтали — 1 деление угломера в 1—2 мм, по вертикали — 1 деление угломера в 5—10 мм.

На исчисленных установках дают один выстрел и по измеренным с наблюдательного пункта отклонениям наносят разрыв на график (точка P_1 , рис. 15).

Если измеренные отклонения позволяют судить о положении разрыва по дальности (например, вправо 20, ниже 3, т. е. недолёт), то вначале отыскивают масштаб дальности, а затем масштаб

боковых отклонений. Для этого дают второй выстрел на дальности, увеличенной (уменьшённой) на 200-400 м, в зависимости от длины и наклона ската, с расчётом захватить цель в вилку дальностей. Нанеся на график второй разрыв (точка P_2), соединяют точки первого и второго разрывов прямой, показывающей направление

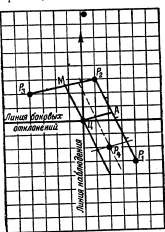


Рис. 15. Построение графика при пристрелке с односторонним наблюдением

стрельбы. Разделив отрезок P_1P_2 на 4 части или на 8 частей, получают масштаб дальности в метрах.

Третий выстрел дают на прицеле, при котором разрыв произошёл ближе к цели, но при угло-

мере, изменённом для орудий на 0-20, для миномётов на 0-40, с расчётом захватить цель в угломерную вилку.

Глава сельмая

Нанеся на график третий разрыв P_3 и соединив его прямой линией со вторым P_2 , получают линию боковых отклонений. Разделив отрезок P_2P_3 на 4 части (при стрельбе из миномётов — на 8 частей), получают масштаб боковых отклонений в делениях угломера.

Если по первому разрыву нельзя судить о дальности, но можно оценить положение его по направлению, то вначале отыскивают масштаб боковых отклонений, а затем масштаб дальности.

Для определения корректур прочерчивают через точку U параллельно отрезку P_1P_2 (P_2P_3) линию цели и параллельно отрезку $\tilde{P_2}\tilde{P_3}$ $(\tilde{P_1}P_2)$ линию боковых отклонений. Отрезок линии боковых отклонений P_3M соответствует корректуре направления, а отрезок МЦ — корректуре дальности. Введя корректуры в прицел и угломер, дают группу в четыре выстрела с темпом, позволяющим засечь каждый разрыв.

По среднему отклонению группы разрывов наносят центр группы разрывов (P_4) на график. определяют корректуры и, введя их в установки. переходят на поражение. Если корректура по центру группы окажется больше 100 м по дальности или 10 делений угломера по направлению, то перед переходом на поражение дают на исправленных установках вторую группу в четыре выстрела.

При малом смещении ограничиваются двумя разрывами (P_1P_2 , см. рис. 15). Қорректуру прицела находят по величине отрезка от точки P_2 до линии боковых отклонений. Для определения корректуры угломера подсчитывают число клеток от точки пересечения отрезка P_1P_2 с линией боковых отклонений до точки Ц и умножают подсчитанное число клеток на цену одной клетки и на коэффициент удаления.

304. Порядок пристрелки с использованием масштаба дальности:

— на исходных установках производят выстрел;

- с учётом коэффициента удаления выводят

разрыв на линию наблюдения;

- получив разрыв близко к линии наблюдения (отклонение не более 0-10), измеряют его отклонение от цели по высоте в делениях угломера;

- изменяют установку прицела с расчётом захватить цель в вилку шириной 200-400 м; одновременно изменяют установку угломера на величину шага угломера для удержания разрыва на линии наблюдения и на исправленных установках дают второй выстрел;

– измеряют отклонение второго разрыва от

цели по высоте и по направлению;

- определяют угол по высоте между двумя разрывами, полученными на линии наблюдения; разделив величину этого угла на ширину полученной вилки в делениях прицела (а для миномётов — в сотнях метров), получают масштаб дальности М∂;

- отклонение второго разрыва от цели по высоте делят на масштаб дальности Мд и получают — введя корректуры по дальности и направлению, дают группу в четыре выстрела с темпом, обеспечивающим наблюдение каждого разрыва;

— определяют отклонение центра группы разрывов от цели и, введя корректуры, переходят к стрельбе на поражение.

Если корректура по центру группы окажется больше 100 м по дальности или 10 делений угломера по направлению, то перед переходом на поражение на исправленных установках дают вторую группу в четыре выстрела.

Стрельбу на поражение ведут, руководствуясь указаниями ст. 214.

Стрельба по целям, расположенным на гребнях высот и на обратных скатах

305. Пристрелку по цели, расположенной на гребне, ведут по наблюдению знаков разрывов.

Установку прицела для первого выстрела назначают с расчётом получить недолётный разрыв, если это не угрожает своим войскам. Получив недолёт, ведут пристрелку по общим правилам. В тех случаях, когда по условиям местности разрывы нельзя наблюдать, пристрелку ведут последовательным приближением разрывов к цели, назначая скачки прицела в одну-две узкие вилки.

Стрельбу по целям, расположенным на обратных скатах, ведут согласно ст. 226—228.

Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 189

Особенности определения установок для стрельбы на поражение

306. Перенос огня от пристрелянного наземного или воздушного репера в горной местности является основным и наиболее точным способом получения установок для поражения ненаблюдаемых целей.

307. Для определения возможности переноса отня от репера на цель находят разность дальностей ($X^{\mathfrak{q}}$ и X^{R}), соответствующих углам возвышения (для миномётов — установкам прицела) по цели и по реперу, найденным в Таблицах стрельбы по топографическим данным (рис. 16):

$$\Delta X = X^{\mathfrak{n}} - X^{R}$$

Если разность дальностей (ΔX) до цели и до репера не превышает пределов переноса огня, указанных для равнинной местности, то перенос огня возможен; в противном случае выбирают другой репер с тем, чтобы обеспечить необходимые условия для переноса огня.

308. По окончании пристрелки действительного или фиктивного репера определяют по Таблицам стрельбы пристрелянную дальность (X_n^R) , соответствующую пристрелянному по реперу углу возвышения в тысячных (для миномётов — установке прицела), и рассчитывают пристрелянную поправку дальности $\Delta \mathcal{J}_n^R$, вычитая из пристрелянной дальности до репера (\mathcal{J}_n^R) дальность (X^R) , найденную по углу возвышения (для миномётов — по установке прицела), соответствующему

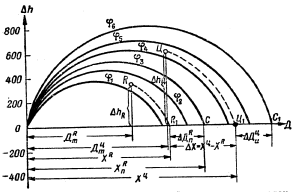


Рис. 16. Определение пристрелянной поправки и исчисленного угла возвышения при помощи Графических (Горных графических) таблиц стрельбы:

 $\mathcal{A}_{\mathbf{T}}^R$ — топографическая дальность до репера; $\mathcal{A}_{\mathbf{T}}^{\mathbf{U}}$ — топографическая дальность до цели; Δh_R , $\Delta h_{\mathbf{U}}$ — превышения точек репера и цели над огневой позицией; X^R , $X^{\mathbf{U}}$ — табличные дальности до репера и цели, соответствующие углам возвышения, рассчитанным по реперу и цели; $X^R_{\mathbf{U}}$ — пристрелянная дальность до репера, соответствующая углу возвышения, пристрелянному по реперу; $\Delta \mathcal{A}_{\mathbf{U}}^R$ — пристрелянная позиравка дальности по реперу; $\Delta \mathcal{A}_{\mathbf{U}}^{\mathbf{U}}$ — исчисленная поправка дальности до цели; ΔX — разность табличных дальностей

топографической дальности до репера и его превышению над огневой позицией.

309. При помощи Горных графических таблиц стрельбы определяют пристрелянную поправку дальности следующим образом (см. рис. 16):

— по топографической дальности до ре-

Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 191

пера \mathcal{L}_{τ}^R и превышению репера над огневой позицией Δh_R наносят (при помощи циркуля и поперечного масштаба) точку репера на график траекторий для соответствующих снаряда, заряда и вида траектории (при стрельбе из миномётов для соответствующего заряда);

— находят на графике траекторию, соответствующую пристрелянному углу возвышения (для миномётов — установке прицела) по реперу (на

рис. $16 - \varphi_3$); — измеряют (при помощи циркуля и поперечного масштаба) по оси дальностей расстояние между концами траекторий, соответствующих углам возвышения (а для миномётов — установкам прицела), пристрелянным по реперу и найденным по топографическим данным; измеренное расстояние R_1C равно пристрелянной поправке дальности $\Delta \mathcal{A}_n^R$. Поправку берут со знаком плюс, если дальность X_n^R больше дальности X_n^R , и со знаком минус, если дальность X_n^R меньше дальности X_n^R .

Пристрелянную поправку направления определяют согласно ст. 187.

310. При стрельбе из орудий производят перерасчёт пристрелянных поправок способом коэффициента стрельбы согласно ст. 192, 193; при этом вместо топографических дальностей до репера и до цели берут дальности по углам возвышения соответственно топографическим дальностям и превышениям цели и репера над огневой позицией.

Для миномётов поправки не перерассчитывают.

311. Способ графика пристрелянных поправок (ЛПД и ЛПН) применяют так же, как и на равнинной местности, но при построении графика по горизонтальной оси откладывают дальности до репера (X^R), соответствующие углам возвышения (а для миномётов — установкам прицела) по реперу, найденным по топографическим данным (топографической дальности до репера и его превышению над огневой позицией).

312. Чтобы определить исчисленную дальность до цели, в дальность, соответствующую углу возвышения (а для миномётов — установке прицела), вводят исчисленную поправку дальности, взятую с графика ЛПД или рассчитанную способом коэффициента стрельбы (для миномётов — упрощённым способом). По исчисленной дальности до цели определяют с помощью Горных таблиц стрельбы исчисленный угол возвышения; при стрельбе из миномётов в случае отсутствия Горных таблиц стрельбы, по которым определяют исчисленную установку прицела.

При наличии Горных графических таблиц стрельбы (для миномётов — Графических таблиц стрельбы) определяют исчисленный угол возвышения следующим образом: на графике траекторий (см. рис. 16) от точки пересечения оси дальностей с траекторией, соответствующей углу возвышения по цели, найденному по топографическим данным (точка \mathcal{U}_1), откладывают по оси дальностей (при помощи циркуля и поперечного масштаба) отрезок \mathcal{U}_1C_1 , равный величине исчисленной поправки дальности $\Delta\mathcal{U}_1^u$ вправо, если

поправка со знаком плюс, и влево, если поправка со знаком минус, и отыскивают траекторию, проходящую через конец C_1 отложенного отрезка. По найденной траектории определяют искомый утол возвышения ϕ_6 (для миномётов — установку прицела) для стрельбы по цели.

Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 193

Если конец отложенного отрезка окажется между двумя соседними траекториями, то исчисленный угол возвышения по цели определяется путём интерполяции.

При стрельбе из орудий командуют установку прицела по шкале тысячных, равную исчисленному углу возвышения, и уровень 30-00.

СТРЕЛЬБА СНАРЯДАМИ (МИНАМИ) СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Стрельба дымовыми снарядами (минами)

313. Стрельбу дымовыми снарядами (минами) ведут для ослепления (задымления) наблюдательных пунктов и огневых средств противника и для задымления участков местности.

Кроме того, дымовые снаряды (мины) применяют для пристрелки с помощью самолёта или аэростата наблюдения, для пристрелки ночью, для целеуказания разрывами пристрелявшейся батареи. Дымовой снаряд (мина) может быть применён и как зажигательный по легковоспламеняющимся объектам, особенно летом в сухую погоду.

- 314. Условия, благоприятные для дымового действия снарядов (мин):
- направление ветра, параллельное фронту задымления;

13 Зак. 3515

- скорость ветра не более 5 м/сек;
- отсутствие восходящих токов воздуха;
- сырая погода, пасмурное небо;
- твёрдый грунт в районе падения снарядов (мин).
- 315. Пристрелку дымовыми спарядами (минами) ведут одиночными выстрелами.

При использовании данных пристрелки, произведённой осколочно-фугасными минами, для перехода к стрельбе дымовыми минами учитывают поправку дальности для дымовых мин.

Пристрелку по наблюдению знаков разрывов

- при задымлении отдельных объектов до получения вилки в 200 м;
- при постановке дымовых завес до получения вилки в 400 м.

На каждом пределе вилки достаточно иметь по одному наблюдению.

На середине полученной вилки дают два-четыре выстрела и, наблюдая прохождение облака дыма относительно цели, вводят необходимые корректуры дальности и направления, после чего переходят к стрельбе на задымление.

316. При правильно определённых установках на задымление облако дыма должно проходить перед фронтом цели (рубежом). Для этого средняя точка разрывов при ветре на противника должна находиться в 50—100 м перед целью при задымлении отдельных точек и в 100—400 м перед рубежом при постановке дымовых завес;

Стрельба ночью, в горах и снарядами (минами) спец. назначения 195

при ветре от противника среднюю точку разрывов следует совмещать с целью (рубежом).

При ветре, параллельном или облическом по отношению к фронту задымления, выносят среднюю точку разрывов в сторону, откуда дует ветер, на 50—100 м, в зависимости от скорости ветра.

При встречном ветре стрельбу на задымление по ближним целям не ведут.

- 317. Для задымления отдельных объектов ведут стрельбу:
- при фронтальном огне и попутном или встречном ветре батареей, веер параллельный; при боковом ветре: по широким целям батареей, веер параллельный при слабом ветре и сосредоточенный при сильном ветре; по узким целям взводом, веер сосредоточенный;
- при фланговом огне, независимо от направления ветра, взводом или батареей, веер сосредоточенный.
- 318. Стрельбу на задымление начинают беглым огнём (четыре-восемь выстрелов на орудие или миномёт).

Созданное облако (завесу) поддерживают стрельбой, непрерывно наблюдая за его движением и плотностью. При ветре до 5 м/сек и отсутствии восходящих токов воздуха ведут стрельбу методическим огнём с темпом 5—20 секунд выстрел. При ветре 5 м/сек и более или при наличии восходящих токов воздуха чередуют беглый огонь с методическим различного темпа.

Во всех случаях, как только будет замечено поредение облака (завесы), переходят на беглый 13* огонь. При стрельбе из миномётов необходимо учитывать большое полётное время мин и не задерживать подачу очередных команд.

Глава сельмая

Стрельба зажигательными снарядами (минами)

319. Зажигательные снаряды (мины) применяют:

— для уничтожения деревянных построек, занятых противником или приспособленных к обороне, и деревянных мостов;

— для создания пожаров в расположении противника, в том числе лесных и степных пожаров:

— для стрельбы по складам (с горючим и боеприпасами), местам сосредоточения автомобилей, транспортёров и цистерн с горючим.

Стрельбу зажигательными снарядами (минами) по населённым пунктам, складам, станциям и т. п. сопровождают стрельбой осколочнофугасными снарядами (минами) для воспрещения борьбы с пожарами.

320. При стрельбе из орудий определяют установки прицела и трубки по Таблицам стрельбы для зажигательного снаряда на основе сокращённой подготовки. Пристрелку зажигательными снарядами ведут, руководствуясь наблюдениями мест падения зажигательных элементов или наблюдениями захватывающих разрывов.

В зависимости от глубины цели доводят при-

стрелку зажигательными снарядами (минами) до получения обеспеченной вилки в 100 или 200 м (для миномётов — до получения обеспеченной узкой вилки). По глубоким целям ограничиваются получением необеспеченной вилки в соответствии с глубиной цели. На поражение переходят на середине вилки или на прицеле, при котором получено попадание в площадь цели.

321. Наивыгоднейшая средняя высота разрывов зажигательных снарядов (для огневой позиции) при стрельбе по строениям — 2—3 деления угломера, а по кустарнику, лесу и т. п. — 5—8 делений угломера.

Среднюю высоту разрывов корректируют изменением установки трубки, для чего:

— измеренную среднюю высоту разрывов умножают на коэффициент удаления (Ky);

 вычитают из неё наивыгоднейшую среднюю высоту разрывов;

— полученную разность умножают на 0,001 $\mathcal{A}6$ и делят на величину изменения высоты разрывов при изменении установки трубки на 1 деление (ΔY_N) , найденное в Таблицах стрельбы.

По зданиям, внутри которых можно ожидать наличия горючего материала, ведут стрельбу с установкой трубки на удар.

322. Стрельбу по отдельным целям ведут сериями методического огня по 4—8 снарядов на орудие (мин на миномёт) с темпом, допускающим наблюдение результатов каждого выстрела по местам падения зажигательных элементов. Веер сосредоточенный.

198

Глава седьмая

323. Стрельбу по целям, занимающим большую площадь (лес, полевые склады и т. п.), ведут на нескольких установках прицела беглым огнём по 4 снаряда (мины) на орудие (миномёт). Установки прицела и угломера назначают с таким расчётом, чтобы создать несколько очагов пожара в различных местах площади цели.

приложения

ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (к ст. 52) ДАЛЬНОСТИ И ДИРЕКЦИОННОГО УГЛА ЦЕЛИ

									3									
$\frac{+\Delta x}{-\Delta y}$	45	-00	46	-00	47-	.00	48	-00		49	-00	50	-00	51	-00	52	-00	$\frac{+\Delta x}{-\Delta y}$
$\frac{-\Delta y}{-\Delta x}$	30	-00	31	-00	32-	-00	33	-00		34	I-00	35	-00	36	i-00	37	'-00	$\frac{-\Delta y}{-\Delta x}$
$\frac{-\Delta x}{+\Delta y}$	15	-00	16	-00	17-	-00	18	-00		19	9-00	20	-00	21	-00	22	-00	$\frac{-\Delta x}{+\Delta y}$
$\frac{+\Delta y}{+\Delta x}$	0	-00	1-	-00	2	-00	3	-00		4	1-00	5	-00	6	i-00	7	-00	$\frac{+\Delta y}{+\Delta x}$
	<u>H</u>		<u>H</u>	<u></u>	$\frac{H}{0, \dots}$	1,	$\frac{H}{0, \dots}$	$\frac{\mathcal{A}}{1,\ldots}$		<i>H</i> 0,	<u>I</u>	$\frac{H}{0, \dots}$		H 0,	<u></u>	<u>H</u>	<u></u>	
	0,	1,	0,	1,	0,	1 1,	1 0,	1,		1 0,	1,	1 0,	1,	0,	1,	0,	1,	1
00 02 04 06 08 10	000 002 004 006 008 010	000 000 000 000 000 000 000	105 107 109 111 113 116	006 006 006 006 006 007	213 215 217 219 221 223 226	022 022 024 024 025 025 025	325 327 330 332 334 337 339	051 052 053 054 054 055 056		445 448 450 453 455 458 460	095 096 097 098 099 100	577 580 583 586 589 591 594	155 156 157 159 160 161	727 730 733 736 739 743 746	236 238 240 242 244 245 247	900 904 908 912 916 919	346 348 351 353 355 358 360	100 98 96 94 92 90 88 86
14 16 18 20	015 017 019 021	000 000 000 000	120 122 124 126	007 007 007 008	228 230 232 235	026 027 027 027	341 344 346 348	057 057 058 059		463 465 468 471	102 103 104 105	597 600 603 606	164 165 167 169	749 752 756 759	249 251 253 255	927 931 935 939	363 366 369 372	84 82 80
22 24 26 28 30	023 025 027 029 031	000 000 000 000 000	129 131 133 135 137	008 009 009 009 009	237 239 241 243 246	028 028 029 029 030	351 353 356 358 360	059 060 061 062 063		473 476 478 481 483	106 107 109 110 111	609 611 614 617 620	171 172 174 175 176	762 766 769 772 776	257 259 261 263 265	943 947 951 955 959	374 377 379 382 385	78 76 74 72 70
$\frac{+\Delta x}{+\Delta y}$	14	1-00	13	3-00	12	-00	11	1-00		10	-00	9	-00	8	3-00	7	-00	$\frac{+\Delta x}{+\Delta y}$
$\frac{+3y}{-\Delta x}$	29	-90	28	3-00	27	'-00	26	5-00		25	j-00	24	-00	23	3-00	22	-00	$\frac{+\Delta y}{-\Delta x}$
$\frac{-\Delta x}{-\Delta y}$	44	1-00	43	3-00	42	?-00	41	1-00 '		40)-00	39	-00	36	3-00	37	-00	$\frac{-\Delta x}{-\Delta y}$
$\frac{-\Delta y}{+\Delta x}$	59	9-00	- 58	3-00	57	-00	56	5-00		55	5-00	54	-00	53	3-00	52	-00	$\frac{-\Delta y}{+\Delta x}$

|--|

91	١.

Приложения

<u> </u>	$\frac{+\Delta x}{-\Delta y}$	45-00		46-0	00	47-	00	48-		
	$\frac{-\Delta y}{-\Delta x}$	30-	00	31-00		32-	00	33-00		
	$\frac{-\Delta x}{+\Delta y}$	15-6	00	16-	00	17-	00	18-	00	
	$\frac{+\Delta y}{+\Delta x}$	0-	00	1-0	0	2-	00	3-	00	
_		H	Л	H				<u>H</u>		
		0,	1,	0,	1,	0,	1,	0,	1,	
	32 34 36 38 40	034 036 038 040 042	001 001 001 001 001	139 141 143 146 148	010 010 010 010 010	248 250 252 254 257	030 031 031 032 032	362 365 367 369 372	C64 064 065 066 067	
	42 44 46 48 50	044 046 048 050 052	001 001 001 001 001	150 152 154 156 158	011 011 012 012 012	259 261 263 266 268	033 033 034 034 035	374 377 379 381 384	068 068 069 070 071	
	52 54 56 58 60	055 057 059 061 063	001 002 002 002 002 002	160 163 165 167 169	013 013 013 014 014	270 272 275 277 279	036 036 037 037 038	386 389 391 393 396	072 073 074 075 075	
	62 64	065 067	002 002	171 173	014 015	281 284	040 040	398 400	076 077	
~	+ Δ.x + Δ.y	14	-00	13	3-00	1:	2-00	1	-00	Ī
-	$\frac{+\Delta y}{-y.x}$	29	-00	28	3-00	27	7-00	26	5-00	
-	$\frac{-\Delta x}{-\Delta y}$	44	-00	45	3-00	4:	2-00	4	1-00	
-	$-\Delta y$ $+\Delta x$	59	-00	58	3-00	5	7-00	56-00		

Пподолжения

								Продол	жени е	
-	49-	00	50-	-00	51-	-00	52-	52-00		
	34-00		35-00		36-00		37-00		$\frac{-\Delta y}{-\Delta x}$	
	19-	-00	20-	-00	21-	-00	22-	$\frac{-\Delta x}{+\Delta y}$		
	4-	-00	5-	-00	6-	-00	7-	$\frac{+\Delta y}{+\Delta x}$		
	H	Л	Н	Д	Н	Д	H	Л	<u> </u>	
	0,	1,	0,	1,	0,	1,	0,	1,		
	486 489 491 494 496 499 502 504 507 510 512 515 518 520 523	112 113 114 115 116 117 119 120 121 122 124 125 126 127 129	623 626 629 632 635 638 640 643 646 649 652 655 661 664	178 179 181 183 185 186 188 189 190 192 193 195 197 199 200	779 782 786 789 793 796 799 803 806 810 813 817 820 824 827	267 269 272 274 276 280 282 285 287 289 291 293 295 298	\$63 967 971 975 979 983 987 992 996 1000	388 391 394 397 400 403 405 408 411 414	68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 48 46 44 42 40	
	525 528	130 131	667 670	202	834	302	=	=	36	
		-00 -00	-)-00 -00	8-00		7-00		$ \begin{array}{c c} + \Delta x \\ + \Delta y \\ + \Delta y \\ - \Delta x \end{array} $	
		-0 0	39) - 00	38	38-00		37-00		
	55	i-00	54	I - 00	53	⊢ 00	52-00		$\frac{-\Delta y}{-\Delta x}$	

Приложения

Аналитическое определение топографической дальности и доворота от основного направления

Приложения

Аналитический расчёт топографической дальности и доворота от основного направления производят в следующем порядке:

- определяют разность координат цели и огневой позиции;
- делят меньшую (по абсолютному значению) разность координат на большую с точностью до третьего десятичного знака и получают «коэффициент направления» (тангенс угла р);
- отыскивают в столбцах H таблицы (см. приложение 1) число, наиболее близкое по значению или равное полученной величине коэффициента направления (тангенса угла ρ), и одновременно выписывают величину «коэффициента дальности» \mathcal{I} , стоящую в таблице справа от величины H;
- определяют дирекционный угол направления на цель (репер) в зависимости от знаков разностей координат и найденной величины *H*, причём число сотен делений угломера берут в верхних (нижних) строках таблицы, а число десятков и единиц в крайней левой (правой) графе;
- определяют дальность стрельбы, для чего большую разность координат умножают на выписанное из таблицы значение \mathcal{L} ;
- определяют угол доворота от основного направления на цель, для чего из дирекционного угла направления на цель вычитают дирекционный угол основного направления (пример расчёта в таблице на стр. 207).

Таблица Расчёт топографических данных 1-й батареи

Приложения

	,	• •
Данные	Цель № 10	Цель № 11
хц	13980	12497
<i>x</i> ₆	13526	13526
$\Delta x = x_{\rm tt} - x_{\rm 6}$	+454	-1029
Уц	42271	40293
У6	45137	4 513 7
$\Delta y = y_n - y_6$	- -2866	4844
$K_{\rm H} = \frac{{}_{\rm M}{}_{\rm E}{}_{\rm H}{}_{\rm B}{}_{\rm H}{}_{\rm B}{}_{\rm B$	$\frac{454}{2866} = 0,158$	$\frac{1029}{4844} = 0,212$
$a_{\mathbf{I}_{\mathbf{i}}}$	46-50	43-00
аон	45-00	45-00
Топографический доворот		
$\partial_{ au}^{\mathtt{u}} = a_{\mathtt{u}} - a_{\mathtt{oh}}$	+1-50	-2-00
K _A	1,012	1,022
Большая разность, умноженная на K_{π} (топографичес кая		40.00
дальность \mathcal{L}_{τ}^{u})	2866×1,012=2900	$4844 \times 1,022 = 4950$
	!	I

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (к ст. 53)

БЛАНК РАСЧЕТА БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ПОПРАВОК ДЛЯ ОРУДИЙ

Расчёт баллистических поправок 2-й батареи

Снаряд ОФ-462 (неокрашенный). Взрыватель РГМ-2 с колпачком

$$\Delta v_{0op} = -1.80/_0$$

Дальность в км			5		<u> </u>		7	
Номер и партия зарядов	Поправки (в м)	Таблич- ные	Рассчи- танные	Таблич- ные	Рассчи- танные	Таблич- ные	Рассчи- тапные	
3 аряд первый $56-49-\boxed{00}$ Δv_{03} $ap = = +1,60/6$ ПГ $\frac{3}{49}$ N 122-38 125 ϵ На пламегаситель $\Delta v_{0n} = -0,50/6$	Δυ ₀ =Δυ ₀ ор+ + Δυ ₀ зар + + Δυ ₀ зар + + Δυ ₀ зар + - 1,8 + + 1,6-0,5 = = -0,7°/ο Δq = + + + Индекс снаряда . Тип взрывателя Колпачок взрывателя . Окрашен- ность снарядов С у м м а ¹	56 +5	+13 +15 - +13 +30	3	+43 + 9 +22 +46 +120	+2	$ \begin{array}{c} +46 \\ +6 \\ -\\ -\\ +33 \\ +56 \\ +140 \end{array} $	

1 С округлением до 10 м.

Прод	олже	гние

Снаряд ОФ-462 (неокрашенный). Взрыватель РГМ-2 с колпачком

 $\Delta v_{0op} = -1.80/_{0}$

F1171-2 C ROMATROM							
Дальность в км			5		6	5 /	
Номер и партия зарядов	Поправки	Таблич- ные	Рассчи- танные	Таблич- ные	Рассчи- танные	Таблич- ные	Рассчи- танные
Заряд четвёртый 8-45-[00] $\Delta v_{0_{3ap}} =$	$\Delta v_0 = -1.8 + +1.3 - 0.5 = = -1.00/0$ $\Delta q = -$	74 +14	i i		'		
=+1,30/6 ПГ $\frac{5}{45}$ N 122-38 125 г На пламе-	Индекс сна- ряда	_	_	_		_	
$\Delta v_{0n} = -0.5$ %	Тип вз ры- вателя	_	-	-	-	-	_
	Колпачок взрыва- теля	. -	+2	7 -	+43	3 -	-
	Окрашен- ность спа ряда .	. _	+2	2 -	+2	8 -	-
•	Сумма		+10	0	+13	0	-

¹ С округлением до 10 м.

^{14 3}ak. 3515

and any destile

трило жении

C-7. 3

Приложения

211

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** (к ст. 59)

STARK PACHETA SAJITHCTHECKHX TOTPAROK

Распет Баллистических поправок Бен Батацен

[мва]	05-843A	Партия асядов 3-56-9							
	Гань-		Топравк	ì					
IRGE.	1097E 1 4) ткложен в я	-збличные	334.179- 738.8 58					
		$4 v_{\rm Hag} = -1.5 v_{\rm h}$	ű	'-					
сетия	. 60	#=		ŝ					
		- MMAN .	_						
		υ _{α 192} = - '4 α		_ ·ĝ					
Lleu ma	3 (00)	The state of the s		<u></u> .					

С перуплением по Лон

БЛАНК РАСЧЕТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОПРАВОК ДЛЯ ОРУДИЙ

14*

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (к ст. 53)

БЛАНК РАСЧЕТА БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ПОПРАВОК ДЛЯ МИНОМЕТОВ

Расчёт баллистических поправок 1-й батареи

	Мина О	Ф-843А	Партия зарядов 93-50-М								
_		Даль-		Поправки в м							
	Заряд	ность в м	Отклонения	табличные	рассчи- танные						
-			$\Delta v_{0_{3ap}} = -1,50/_{0}$	50	+7 5						
	Третий	3 000	$\Delta q = \dots$	13	_26						
þ			Сумма1	_	+50						
•			$\Delta v_{0_{3ap}} = -1,5^{0/0}$	72	+108						
	Шестой	5 000	$\Delta q = \dots$	15	-30						
			Сумма ¹	_	+80						

¹ С округлением до 10 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (к ст. 59)

БЛАНК РАСЧЕТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОПРАВОК ДЛЯ ОРУДИЙ

Приложения

БЛАНК РАСЧЕТА МЕТЕОРОЛОГИ

Метеорологические поправки 2-й батареи

1	Си	стема обр.	1: 1938	122-мм гаубица г		Метеоогневой								
2	Сн	апял:	ОФ	-462		290930								
3	3a	Dau.	BTOD	ой	0090									
4	Bu	COTO	OIL	150 м		51685								
5				AMC: 90—150=		01000								
0	111	свы п	1ение 30 <i>м</i>											
6	·			<u></u>		5 000								
7				ьбы и высота		0 000								
•			тори			Настильная 340								
8	Ha	прав	лени	е стрельбы	a _	21 23 25								
. 9	Ha	прав	лени	е и скорость ветра	HE	39 9 м/сек								
10		ол в			Табличные поправки	42 44 46								
	Cns	гаю	TIME	продольная	20.0	-3 -1 $+1$								
11		ветра		боковая	T ₂	+9 +9 +9								
12	От	клон	ение	температуры		•								
	1	возду	xa.	• · · · · · • •	<u>-32°</u>									
13		۱		на деривацию .	4									
14			ра- ния	на боковой ветер	0,8	+7 +7 +7								
15				сумма		+3 +3 +3								
16			на		٠., ١	07 10 110								
			1	rep	12,4	<u>-37 -12 +12 </u>								
17	_			давления атмо-	ļ									
	3K			сферы: —16—6= —22 мм	1.5	-33								
	pai	Ξ	ره	температуры	1,0									
18	Поправки	дальности отклонение		воздуха	8,3	+266								
19		[PH) He	температуры за-										
19		tan	5			,								
		~		ряда: —20° —15°=—35°	3,4	+119								
20											На	сумма (сокруг-		
			12	лением до 10 лі)		+320 +340 +360								
						·								
				1	`									

ческих поправок для орудий

Метеоогневой № 30 29.12.53 9 час. 30 мин.

инэжолиці

IV	leteor	гневои	VIE 00 =0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	02	83	38	08	20	80	44	08			
-	04	81	40	10	24	81	42	10			
-	08	80	42	12	${32}^{-}$	80	41	13			
ŀ	12	80	43	13	40	79	42	17			
-	16	79	43	12	48	78	42	19			
ŀ		6	000			7 000					
ľ		Насти	льная 53	35		Настильная 800					
		1 21	1 23	1 25	-	21	23	25			
	ые Ки	41		м/сек	Z Z	42	12 м	ісек			
١	абличные поправки	40	42	1 44	Табличные поправки	39	41	43			
	Sur Inp	-5,5	3,5		- 5 E	7	-5	-2,5			
	Табличные поправки	+10	+10	+11	- L =	+10	+11	+12			
		<u> </u>	_31°			_	_30°				
			<u>-6</u>		-	7					
	0,8	1 +8	1 +8	+9	0,9	1 +9	1 +10	$+11 \\ +4$			
		$-\frac{1}{+2}$	$-\frac{1}{+2}$	$- \frac{1}{+3} $		+2 $+3$					
	16,6	T		3 -17	20,7	145	_104	_52			
							70				
	2,0)	44		2,4	1	53				
	10.5	,	+32	5	12,6	3	+378				
	10,				-						
	3,9	9	+13	7	4,	2	+147				
		+33	1	1	0	+33	0 +370	+420			
								1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (к ст. 59)

БЛАНК РАСЧЕТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПОПРАВОК ДЛЯ МИНОМЕТОВ

Метеорологические поправки 1-й батареи Дата 8.10.53; Время 8.00; Заряд 3-й

Auta citolog, Dpenis cito, Caping on											
1 Дальность (м)		1100)	2000			3000				
2 Высота тра- ектории (<i>м</i>)		1580)		1410)	969				
3 Направле- ние	42	45	48	42	45	48	42	45	48		
стрельбы	42	40	40	42	45	40	42	45	48		
4 Направле- ние ветра		13			12			88			
5 Угол ветра	29	32	35	30	33	36	34	37	40		
6 Скорость ве- тра (<i>м/сек</i>)		7			7			6			
7 Боковая слагаю- щая ветра	1	1	4	0	2	4	2	4	5		
8 0,1 таблич- ной по- правки ΔZ _W (в тыс.)		3,4		1,9			1,2				
9 Поправка направле- ния (в д. у.)	+3	+3	+14	0	+4	+8	+2	+5	+6		
10 Продольная слагаю- щая ветра (м/сек)	7	7	6	7	6,5	5,5	5,5	4,5	3		
11 0,1 таблич- ной по- правки (м)	4,3			. 6,0			6,5				
12 Поправка на про- дольный ветер (м)	30	<u></u> 30	26	42	39	_33	36	-29	— 19		

									Про	долж	ение
13		Превыше- ние АМС над П = +80 м	Отклонение	0,1 табличной поправки	Поправка	Отклонение	0,1 табличной поправки	Поправка	Отклокение	0,1 табличной поправки	Поправка
14	отклонение	давления атмосферы <i>ΔH</i> = = +2+8	+10	0,2	+2	+10	0,5	+5	+10	0,7	+7
15	дальности на откло	температу- ры заря- да $\Delta t_{ m 3ap}$	+6	0,5	_3	+6	1,0	_6	+6	1,5	_9
10		темпера- туры воз- духа	+4	0,6	_2	+4	1,1	_4	+4	1,8	-7
1	7	сумма (лі)		<u>_</u> 3	3		<u>-</u> -5	5		()
1	8	Поправки дальности ¹ (<i>м</i>)	3	60 -3	30 -3	0 -5	0 -4	40 -4	.0 —5	504	0 -30

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (к ст. 60)

РАСЧЕТ УСТАНОВОК ДЛЯ

Дата: 29.12.53; время: 10.00; координаты и высота

	№ цели		21			
Ko	ординаты и высота цели	x = 1964	$15; \ y = 43240;$	H = 310		
Размер	ы цели (ФХГ), интервал веера етрах (делениях угломера)	200 × 100, 02 (6-03)				
I	ирекционный угол цели		48-34			
Снар	яд (мина), взрыватель, заряд	ОФ-462;	РГМ-2 осколоч	яный; 2-й		
	Порядок ведения огня	ряда бег	нал [®] т 10 мин лый огонь; 9 5 сек. выстре	снарядов		
	Данные	Дальность <i>м</i> Прицел	Угол места Уровень	Доворот		
	1	2	3	4		
Ton	юграфические	6837	+0-20	+1-34		
Поправки	направления и дальности с графика рассчитанных (пристрелянных) поправок		10.09	+0-05 +0-14		
	на угол места цели на дальность, не учтённую прицелом		+0-02			
Исч	исленные данные	7187	+0-22	1 +0-19		
	исленные установки	367	30-22	+1-53		
	ректуры на 16.00. 30.12.	90	i 	-0.03		
	правленные установки	360	30-22	+1-50		
Kop	ректуры на		1			
Ист	гравленные установки		1	1		

СТРЕЛЬБЫ 1-Й БАТАРЕИ

огневой позиции: x = 17300; y = 49665; H = 165

	22	l	и т. д.
			ит. д.
альность <i>м</i> Прицел	Угол места Уровень	Доворот	и т. д.
2	3	4	
•			*
	<u> </u>		-
		 	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (к ст. 60)

РАСЧЕТ УСТАНОВОК ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ МИНОМЕТНОЙ БАТАРЕИ

Дата:	8.12.53	№ це	ели, зар заряд		артия	
Время	8.00	цель № 10, 3-й, 93-50-М		цель № 11, 6-й, 93-50-М		
Дальность то	опографическая	2900		4950		
Поправка даль	ности (м)	_	+14	-	_37	
Дальность исч	исленная (м) .	2914		4913		
Исчисленный п	7-92		7-54			
Превышение цели	Поправка при- цела на пре- вышение		+0-06	-20	-0-02	
Установка приц	(ела	7	7-98		-52	
Доворот топогр	+1	-50	-2-00			
Поправка напра	вления	+0-06		+0-08		
Доворот исчисл	енный	+1-56				

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (к ст. 60)

ПРИМЕР ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКИ ИСХОДНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ

Стрельба ведётся батареей 122-мм гаубиц обр. 1938 г. на заряде 3-м, снарядом ОФ-462, с взрывателем фугасным. Основное направление 44-00.

Координаты ОП: x=17315; y=49665, высота ОП $h_6=150$ м.

Координаты цели: $x=17835;\ y=43715,$ высота цели $h_{\mathbf{n}}=180$ м.

1. Рассчитаем топографический доворот от основного направления и дальность стрельбы:

1) разности координат цели и батареи:

2) отношение разностей координат:

$$H = \frac{+\Delta x}{-\Delta y} = \frac{520}{5950} = 0,087;$$

3) дирекционный угол цели $\alpha_{\rm L}$ и величина ${\cal L}$ по таблице (приложение 1):

$$a_{11} = 45-83; \ \mathcal{I} = 1,004;$$

4) доворот от основного направления на цель:

$$\partial = 45-83 - 44-00 = +1-83;$$

5) дальность до цели:

$$\mathcal{A}6 = \Delta y \cdot \mathcal{A} = 5950 \cdot 1,004 = 5974$$
 m.

```
11. Рассчитаем баллистические поправки:
```

1) падение начальной скорости основного орудия $\Delta v_{0op} = -1.80/_{0}$ отклонение начальной скорости для данной партии зарядов $\Delta v_{0_{3ap}} = +0.60/_{0}$ Сумма $\Delta v_0 = -1,20/6$

2) снаряды окрашенные и имеют знаки "+ + + ", взрыватель с колпачком;

3) найдём по Таблицам стрельбы поправки:

на отклонение начальной

скорости $\Delta X_{v_0} = 74.1,2$ $\Delta X_q^0 = (+10) \cdot (+3) = +30 \text{ M}$ $\Delta X_R = 31 \text{ M}$ на вес снаряда на колпачок взрывателя.

III. Рассчитаем метеорологические поправки, пользуясь метеобюллетенем, имеющимся в приложении 4:

- 1) так как температура зарядов 20°, то отклонение температуры зарядов от табличной равно — 20 — (+ 15) =
- 2) находим в Таблицах стрельбы высоту траектории для дальности 6 000 м (5 970 м); высота траектории примерно равна 600 м;
 - 3) пользуясь данными метеобюллетеня, определяем:
- превышение метеорологической станции над огневой позицией 90-150=-60 м;
- наземное отклонение давления для высоты метеостанции — 16 *мм*;
- отклонение давления для высоты ОП равно 16 - $\frac{1}{10} = -22 \text{ MM};$
- баллистическое отклонение температуры воздуха соответственно высоте траектории — 30°;
- дирекционный угол направления баллистического ветра для данной траектории - 41-00;
 - скорость баллистического ветра 11 м/сек;

4) определяем угол ветра, для чего из дирекционного угла цели вычитаем дирекционный угол ветра:

$$45-83-41-00 = 4-83 \approx 5-00;$$

находим в Таблицах стрельбы:

— продольную слагающую ветра + 9,5 м/сек; — боковую слагающую ветра — 6 м/сек;

5) определяем поправки на метеорологические условия:

на деривацию
$$Z=-0.06$$
 на боковой ветер . . $\Delta Z_W=0.7$ (—6) = — 0.04

на продольный ветер . . . $\Delta X_{W} = 14,1.9,5 = +134$ ж на отклонение давления . $\Delta X_{H}^{"}=1,5\cdot 22=-33$ м на отклонение температуры воздуха..... $\Delta X_T = 8.30 = +240$ м на отклонение температуры заряда $\Delta X_{T3} = 4.4.35 = +154$ м Сумма....+ 495 м

IV. Определяем суммарную поправку дальности:

$$+495 + 150 = +645 \text{ M} \approx 650 \text{ M}.$$

V. Определяем исчисленные данные:

— дальность стрельбы Дб =5974+650pprox6620 м, установка прицела 385 тыс.;

установку уровня:

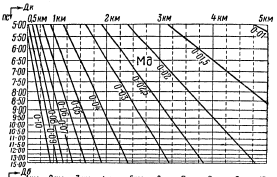
угол места цели
$$\varepsilon = \frac{h_{\rm L} - h_6}{0.001 \mathcal{L}6} = \frac{180 - 150}{6} = \frac{30}{6} = 0.05,$$

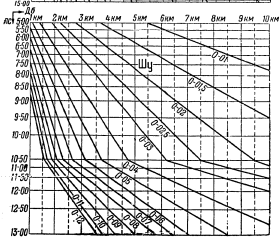
поправка угла прицеливания на угол места цели $\Delta a_{a}=0$, следовательно установка уровня 30-05;

— доворот от основного направления $\partial=+$ 1-83 — -0-10=+1-73.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 (к ст. 103)

ГРАФИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ $M\partial$ и UUy ПРИ СТРЕЛЬБЕ С БОЛЬШИМ СМЕЩЕНИЕМ





Примечание. График рассчитан для $\Delta X=10$ м. Для определения $M\partial$ и UUy используют входные данные: ΠC , $\mathcal{L}\kappa$ и $\mathcal{L}\delta$.

Приложения

Значения $M\partial$ и UUу для $\Delta X=10$ м находят на графике в точке пересечения горизонтальной линии ΠC и вертикальных линий $\mathcal{A}\kappa$ (для $M\partial$) и $\mathcal{A}6$ (для UUу). Для определения $M\partial$ и UUу при другом значении ΔX увеличивают найденные при помощи графика значения $M\partial$ и UUу во столько раз, сколько целых десятков метров содержится в величине ΔX .

Пример. \not Д $\kappa = 3\,000$ м, \not Д $\delta = 5\,500$ м, \not ПC = 8-50. На графике $M\partial$ отыскиваем точку пересечения линий, соответствующих \not ПC = 8-50 и \not Д $\kappa = 3\,000$, и находим $M\partial = 0.02,5$; на графике \not Шy отыскиваем точку пересечения линий, соответствующих \not ПC = 8-50 и \not Д $\delta = 5\,500$, и находим \not Шy = 0-02.

Если $\Delta X=50$ м, то найденные при помощи графика значения $M\partial$ и $U\!Uy$ надо увеличить в пять раз. Для данного примера при $\Delta X=50$ м получим: $M\partial=0$ -12 и $U\!Uy=0$ -10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 (к ст. 138, 152, 159)

ПОРЯДОК ПОДАЧИ КОМАНД ПРИ СТРЕЛЬБЕ С ОБСЛУЖИВАЮЩИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

А. Порядок подачи команд при стрельбе батарен с подразделением звуковой разведки (пример к ст. 138)

При пристрелке цели по планшету подразделения звуковой разведки

Батарее 122-мм гаубиц (позывной — «Волга») для обслуживания стрельбы придано подразделение звуковой разведки (позывной — «Дон»).

Командир батареи получил приказание пристрелять дель № 101 (батарея противника), засечённую подразделением звуковой разведки x = 50400; y = 05840. «Дон». Координаты

Определив исходные установки для стрельбы по цели

№ 101, командир батарей приказывает «Дону»:

«Дон», по планшету, пристрелять цель 101, координаты огневой позиции: x=42240; y=05810, калибр 122 ж.ж взрыватель осколочный, полётное время 30 секунд; доложить темп огня и готовность»,

«Дон» — командиру батареи.

«Волга», темп огня 50 секунд, «Дон» готов».

Командир батареи — «Дону»:

«Дон», наблюдать три разрыва, 50 секунд выстрел» (после каждого выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» — командиру батареи:

«Волга» засечено три разрыва».

После определения отклонения центра группы разрывов от цели по направлению — в делениях угломера, по дальности — в метрах докладывает:

«Волга», вправо 20, перелёт 150».

Введя корректуру в прицел и угломер, командир бата-реи приказывает «Дону»:

«Дон», наблюдать шесть разрывов, 50 секунд выстрел» (после каждого выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» — командиру батареи:

«Волга», засечено шесть разрывов».

После определения отклонения центра группы разрывов от цели «Дон» — командиру батареи:

«Волга», вправо 8, недолёт 30».

При пристрелке незвучащей цели командир батареи в первом распоряжении подразделению звуковой разведки дополнительно передаёт координаты цели; остальные команды остаются такими же.

> При пристрелке цели с помощью счислителя (или расчётным способом)

Батарее 122-мм гаубиц (позывной — «Волга») для обслуживания стрельбы придано подразделение звуковой разведки (позывной — «Дон»).

Командир батарен получил приказание пристрелять цель № 102 (батарея противника), засечённую подразделением звуковой разведки «Дон».

Координаты цели: x = 49200; y = 06100.

Определив исходные установки для стрельбы по цели

№ 102, командир батареи передаёт «Дону»:

«Дон», по счислителю, пристрелять цель 102, калибр 122 мм, взрыватель осколочный, полётное время 30 секунд; доложить темп огня и готовность».

«Дон» — командиру батарен: «Волга», правый: x = 41806; y = 07309; левый: x = 41422; y = 03516, темп огня 55 секунд, «Дон» готов». Командир батареи — «Дону»:

«Дон». наблюдать три разрыва, 55 секунд выстрел» (после каждого выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» - командиру батареи: «Волга», засечено три разрыва».

После определения отклонения центра группы разрывов от цели для правой и левой акустических баз «Дон» докладывает командиру батареи:

«Волга», правый влево 10, левый вправо 5».

Командир батарен при помощи счислителя (или расчётным способом) определяет корректуры, вводит их в установки и командует «Дону»:

15 Зак. 3515

«Дон», наблюдать шесть разрывов, 55 секунд выстрел» (после каждого выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» — командиру батареи: «Волга», засечено шесть разрывов» — и после определения передаёт отклонения центра группы разрывов для правой и левой акустиче-

При создании звукового репера для переносов огня

Батарее 122-мм гаубиц («Волга») для обслуживания стрельбы придано подразделение звуковой

Командир батареи получил приказание создать звуковой репер для переноса огня на звучащие цели в районе

рощи «Релкая»: x = 57300; y = 25800.

Определив исходные установки для стрельбы, командир батарен приказывает «Дону»: «Дон», засечь звуковой репер второй в районе рощи «Редкая», $x=57300;\;y=25800,\;$ калибр 122 мм, взрыватель осколочный, полётное время 25 секунд, доложить темп огня и готовность».

«Дон» — командиру батареи: «Волга», темп 40 секунд, «Дон» готов».

Командир батареи — «Дону»: «Дон», наблюдать один разрыв (после выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» — командиру батареи:

«Волга», разрыв засечён, запись хорошая».

Командир батареи — «Дону»:

«Дон», наблюдать пять разрывов, 40 секунд выстрел» (после каждого выстрела «Волга» предупреждает «Дон», передавая: «Выстрел»).

«Дон» — командиру батареи:

«Волга», засечено пять разрывов».

После определения координат репера «Дон» докладывает командиру батареи:

«Волга», звуковой репер второй: x = 57210; y = 25630». Командир батареи по полученным от подразделения звуковой разведки координатам наносит звуковой репер на планшет и определяет коэффициент стрельбы для последующего переноса огня на звучащие цели.

Б. Порядок подачи команд при стрельбе батареи с самолётом (пример к ст. 152)

Приложения

Командир батареи получил приказание пристрелять помощью самолёта батарею противника в квадрате 3715. Пристрелка производится последовательными контролями по странам света. Для связи с самолётом придана радиостанция; волна 103, запасная 150.

Позывные самолёта «Сокол», стреляющего — «Ракета»; пароль для опознавания самолёта «15»; время вылета самолёта с аэродрома 8.20.

Начальник радиостанции, установив связь с самолётом,

докладывает командиру батареи:

«Связь с самолётом установлена». Штурман докладывает командиру батареи: «Пароль—9». Командир батареи отвечает: «Сокол, я Ракета, отзыв — 6» (сумма 15).

Опознав самолёт, командир батареи ставит задачу: «...Разведать батареи в квадрате 3715».

Штурман, передав позывные, повторяет полностью задание на разведку: «Разведать батареи в квадрате 3715». Командир батареи: «Принято правильно».

Штурман: «Иду на разведку».

Штурман, разведав цели, докладывает их координаты: «Координаты: x = 37300; y = 15500 — шестиорудийная батарея, орудия в окопах; x = 37100; y = 15250 — шестиорудийная батарея неокопавшаяся».

Командир батареи: «Повторяю координаты: x=37300; =15500 — шестиорудийная батарея в окопах; x=37100; =15250 — шестиорудийная батарея неокопавшаяся».

Штурман: «Принято правильно».

штурман: «принято правывно». Командир батареи, подготовив исходные данные по цели (перенос огня от ориентира), сообщает штурману: «Наблюдать стрельбу батареи по цели, координаты: x = 37300; y = 15500»; подаёт на огневую позицию команды для батарейного залпа.

Штурман докладывает командиру батарен: «Вас понял» (или «Не понял, повторите»).

Командир батареи: «Сокол, я Ракета, батарея готова».

Штурман: «Иду на контроль стрельбы».

Штурман, заняв необходимое положение для наблюдения, подаёт команду «Огонь».

Командир батареи немедленно командует на огневую нозицию: «Огонь» — и после залпа передаёт штурману: «Выстрел».

Штурман, определив отклонение центра группы разрывов, передаёт: «Юг 400; восток 100».

Командир батареи повторяет переданное штурманом отклонение центра группы разрывов, после подтверждения вводит корректуры и по готовности батареи передаёт штурману: «Батарея готова».

Штурман: «Иду на контроль стрельбы»; заняв нужное положение для наблюдения, подаёт команду «Огонь».

Командир батареи командует на огневую позицию: «Огонь» — и после залпа сообщает штурману: «Выстрел».

Штурман, определив отклонение центра группы разры-

вов, докладывает: «Север 125; запад 50».
Командир батареи повторяет переданное штурманом отклонение центра группы разрывов и после подтверждения вводит корректуры; по готовности батареи передаёт штурману: «Батарея готова».

Штурман докладывает командиру батареи наблюдение (отклонение) центра группы разрывов батарейного залпа, например: «Цель накрыта» или «Север 25» (пристрелка закончена).

По окончании пристрелки командир батареи передаёт штурману: «Можно улетать» или «Наблюдать стрельбу на

поражение». При контроле стрельбы на поражение штурман докладывает соотношение знаков разрывов: «Недолётов столько-

то, перелётов столько-то». Командир батареи, если нужно, вводит поправку и пе-

редаёт штурману: «Можно улетать».

Примечания: 1) Если задача экипажу самолёта была поставлена до вылета, то командир батареи передаёт штурману (после получения от него отзыва): «Выполняйте поставленную задачу».

2) Способ пристрелки указывается в задании до вылета. Если же штурман получил задание в воздухе, способ пристрелки предоставляется выбирать штурману, о чём он докладывает после передачи координат целей: «По странам света», или «От плоскости стрельбы», или «Шкалой».

Если разрывы не были замечены, то штурман до-кладывает: «Разрывов не заметил».

Приложения

В этом случае залп повторяется в том же порядке.

4) После окончания пристрелки новую задачу командир батареи может поставить в исключительных случаях, учитывая возможности работы экипажа.

5) При невозможности продолжать выполнение задания штурман докладывает: «Продолжать выполнять задание не могу по такой-то причине».

В. Порядок подачи команд при стрельбе с аэростатом наблюдения (пример к ст. 159)

Командир батареи, подготовив исходные данные по цели, подаёт команды наблюдателю-воздухоплавателю:

«Наблюдать стрельбу по цели № 107 — батарея, координаты: x=42850; y=12750».

Наблюдатель, уяснив цель на местности, докладывает командиру батареи: «Наблюдать стрельбу по цели № 107

Команды на огневую позицию для открытия огня и доклады с огневой позиции о выстреле передаются одно-

временно и наблюдателю-воздухоплавателю.

Наблюдатель, заметив разрывы, измеряет отклонение и докладывает результаты измерений на наблюдательный пункт командира батареи.

При стрельбе одним орудием докладывает:

«Вправо (влево) 15, плюс (минус)».

При стрельбе взводом (батареей) наблюдатель докладывает отклонения каждого разрыва так же, как указано при стрельбе одним орудием.

Если разрыв не замечен, наблюдатель докладывает:

«Не замечен».

После окончания пристрелки наблюдатель ведёт наблю-

дение за стрельбой на поражение.

После команды «Стой, записать» наблюдатель продолжает наблюдение за противником и ведёт разведку целей.

В случае, когда стрельбу ведёт наблюдатель или командир батареи, находясь в гондоле аэростата наблюдения, команды на огневую позицию подают, как с наземного наблюдательного пункта. Когда наблюдатель-воздухоплаватель самостоятельно ведёт огонь, командир батареи передаёт наблюдателю приказание: «Пристрелять цель № 107—батарея, координаты: x = 42850: y = 12750; координаты огневой позиции: x = 46650; y = 14720».

Приложения

ТАБЛИЦА ВЫБОРА АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СРЕДСТВ

І. Стрельба на поражение живой силы

ПРИЛОЖЕНИЕ 11 (к главе шестой) ВОЗДЕЙСТВИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ ЦЕЛЯМ и огневых средств

и огневых средств противника

№ по пор.	Характ ер цели	установка взры-		Веер	Порядок ведения огня	
1	Движущая- ся пехота, кавалерия, мотоцикли- сты, пехота на автомо- билях (бро- нетранспор- тёрах)	Уничто- жение	Батарея	Граната, взрыватель замедленный для получения рикошетов; при невозможности рикошетной стрельбы — осколочный и заряд возможно меньший для данной дальности стрельбы. Применяют также бризантную гранату. Для миномётов — осколочно-фугасная или фугасная мина; взрыватель осколочный	По ширине цели, но с интервалами между разрывами для соседних орудий не более 40 м для пушек и 50 м для гаубиц и миномётов	Беглый огонь по 2—4 снаряда (мины) на орудие (миномёт). При задержке цели—беглый огонь по 6 снарядов (мин) на орудие (миномёт)
2	Открыто расположен- ная живая сила	Уничто жение	Батаре я (взвод)	Граната, взрыватель замедленный для получения рикошетов; при невозможности рикошетной стрельбы — осколочный, заряд уменьшённый для стрельбы из пушек, чли наименьший, чли смежный с ним для стрельбы из гаубиц.	По ширине цели, но с интервалами между разрывами для соседних орудий не более 40 м для пушек и 50 м для гаубиц и миномётов; при необходимости иметь веер большей ширины стрелять на двух установках угломера с доворотом на половину интервала веера	ряда (мины) на орудие (мано- мёт). Для определения кор- ректур (при необходимости) методический огонь при стрельбе батареей по 2 сна- ряда (мины) на орудие (мино- мёт), взводом по 2—4 снаряда на орудие (миномёт). Тонкие

					ı			
23	6		Приложения		485	:	Приложения	237
		-		II. Стрельба на	200	разрушение		
ј № по пор.	Характер цели	Задача стрельбы	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка взры- вателя, заряд		Beep	Условия стрельбы	Требуемый результат
	Проволоч- ное заграж- дение	Про- делы- вание про- хода	- July 1	ватель осколоч-		Сосредоточенный — для прохода в 6—8 м (при стрельбе из миномётов 10—15 м). Для проделывания прохода 12—16 м (20—30 м) изменяют угломер на 0-02—0-03 (0-05—0-10 для миномётов)	фронтальный. Наблюда-	Проделать проход тре- буемой шири- ны
1	Полевые дерево-зем- ляные обо- ронитель- ные соору- жения	ние	батарея 122-мм гаубиц или пу- шек; по особо	Граната (мина), взрыватель замедленный (фугасный), заряд с наименьшим Вд при наибольшем угле падения — для навесной стрельбы и наибольший заряд — для настильной стрельбы		Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или настильная из орудий, если напольная стенка сооружения значительно возвышается над землёй. Пристрелка в последнем случае — с осколочным или фугасным взрывателем	Пролом стен- ки сооружения или провал бое- вого покрытия

Приложения

						Продолжение
он Характер он цели	Задача стрельбы	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка взры- вателя, заряд	Веер	Условия стрельбы	Требуемый результат
3 Окопы траншеи	и Раз- руше ние	Батарея гаубиц или миномётов (ка- либр 120 <i>мм</i> и крупнее)	взрыватель фугас-	С интервалами между разрывами не более 10 м для орудий и не более 25 м для миномётов при фронтальном и косоприцельном огне. Сосредоточенный при фланговом огне	Стрельба навесная	Разрушить окоп или уча- сток траншеи
4 Железобе тонные со оружения		Пушки калибра крупнее 122 мм, гаубицы — 203-мм и крупнее		Сосредоточен- ный	По напольной стенке, возвышающейся над поверхностью земли неменее чем на 1,5 м, настильная стрельбы, по возможности, перпендикулярна к стенке сооружения. По боевому покрытию — мортирная стрельба. Угол встречи не менее 58°	пробоина в на- польной стенке или провалбое- вого покрытия
5 Бронебаш ни и броне купола	Раз- руше ние	Пушка 100-мм или более крупно-го калибра	Бронебойн ый снаряд	_	Стрельба прямой на- водкой	Разрушение бронебашни или бронеку- пола

Приложения

Продолжение

					1			
№ по пор.	Характер цели	Задача стрельбы	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка взры- вателя, заряд		Веер	Условия стрельбы	Требуемый результат
6	Железо- бетонные со- оружения из перевози- мых деталей	ние	Взвод (батарея) орудий калибра 122 мм и крупнее	Снаряд бетопо- бойный, взрыва- тель замедленный; при отсутствии бе- тонобойного— бро- небойный для 122-мм и 152-мм орудий, фугасная граната, взрыва- тель замедленный для орудий калиб- ра крупнее 152 мм		Сосредоточен- ный	По напольной стенке— настильная стрельба, если напольная стенка сооружения возвышается над поверхностью земли не менее чем на 1.5 м. По боевым покрытиям—мортирная стрельба. Угол встречи не менее 58°	Сквозная пробоина в на- польной стенке или провал бое- сого покрытия
7	Танки в окопах	Раз- руше- ние	Батарея калибра крупнее 122 <i>мм</i>	Осколочно-фу- гасная или фугас- ная граната (мина), взрыватель фугас- ный	Ì	Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или мортирная	Разрушить окоп, уничто- жить танк
8	Защитная насыпь у напольной стенки	Раз- руше- ние	Взвод (батарея) гаубиц, или гау- биц-пушек, или миномётов	Фугасная грана-		Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или настильная	Проделать жёлоб в направлении стрельбы на разрушение сооружения

242		Приложения		l		Приложения	243
					,		Продолжение
ой Характ Оп цели	. 5 2	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка взры- вателя, заряд		Веер	Условия стрельбы	Требуе мый результат
9 Защит насыпь боевом крытии	ная Раз- на руше- по- ние	Взвод (батарея) 152-мм гаубиц или 100-мм пушек, или 160-мм миномётов	Фугасная граната (фугасная или осколочно - фугасная мина), взрыватель замедленный (для миномётов — фугасный); заряд, обеспечивающий наименьшее рассеивание, а для миномётов — наименьший		Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или мортирная	Удалить на- сыпь или в крайнем слу- чае разрых- лить её
10 Форт	Раз- руше- ние	Батарея калибра 203 <i>мм</i> и крупнее	Снаряд бетоно- бойный, взрыва- тель на большое зямедление		С распределением орудий по сооружениям участка разрушения	По наземным сооружениям— стрельба мортирная или навесная. По подземным сооружениям— стрельба мортирная	Разрушить наземные или подземные со- оружения форта
1. Сатаре на бето рованно площадк	они- руше- ние	Батарея калибра 203 <i>мм</i> и крупнее	Бетонобойный снаряд, взрыва- тель замедленный		Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или мортирная	Разрушить платформы, гнёзда и убе- жища
			Фугасная гра- ната, взрыватель осколочный				Вывести из строя мате- риальную часть
1 ,	. 1		!		16*	\mathbf{T}	•

24	4		Приложения			245	
							Продолжение
№ по пор.	Характер цели	Задача стрельбы	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка вэры- вателя, заряд	Веер	Условия стрельбы	Требуемый результат
12	Предполо- жительно долговре- менное обо- ронительное сооружение	ведка огнём ар-	120- или 160- <i>мм</i> миномётов	Граната, взрыватель осколочный или фугасный: для миномётов осколочно-фугасная или фугасная или фугаснай или фугасный или фугасный	Сосредоточен- ный Сосредоточен-	Беглый огонь, чере- дующийся с методиче- ским огнём Методический огонь	Уничтожить прикрываю- щую маску
7			122-мм или 152-мм гаубиц, 120- или 160-мм миномётов	ватель фугасный или замедленный, для миномётов — осколочно-фугасная или фугасная мина, взрыватель фугасный или замедленный	ный	с темпом, достаточным для наблюдения каждого разрыва	наличие же- лезобетонного сооружения
13	Здания: а) дере- вянные	Раз- руше- ние	Пушки 85-мм и более крупного калибра, 122-мм и 152-мм гаубицы или миномёты калибра 120 мм и крупнее	Граната (мина), взрыватель фугасный или зажигательный снаряд. Дымовой снаряд (мина) при наличии в здании или около него легковоспламеняющихся материалов	Сосредоточен- ный	Стрельба навесная или настильная	Разрушить или поджечь здание

246	246 Приложения				Приложения	247
					·	Продолжение
он Характер он цели	Задача стрельбы	Подразделение, привлекаемое для стрельбы, и калибр орудий (миномётов)	Снаряд (мина), установка взры- вателя, заряд	Веер	Условия стрельбы	Требуемый результат
б) камен- ные, кирпич- ные и бетон- ные	руше-	122-мм — 203-мм орудия или мино- мёты калибра крупнее 120 мм	Граната (мина), взрыватель фугас- ный или замедлен- ный. Заряд для на- стильной стрельбы	Сосредоточен- ный	Если настильная стрельба не действительна, применяют мортирную стрельбу гранатой (миной) или бетонобой-	Разрушить здание
в) подвалы зданий	Раз- руше- ние	Орудия калибра 152 мм и крупнее и 160-мм мино- мёты	наибольший Бетонобойный	Сосредоточен- ный	ным снарядом Из орудий стрельба мортирная	Разрушить (завалить) под- вал
14 Железно- дорожные станции	Раз- руше- ние	Батарея орудий калибра не менее 122 мм и миномёты калибра 120 мм и крупнее	с взрывателем фу-	В зависимости от характера цели .	Из орудий стрельба навесная	Разрушить станционные здания, пути и подвижной состав
15 Мосты: а) дере- вянные	Раз- руше- ние	85-мм или 100-мм орудия или мино-мёты калибра 120 мм и крупнее	взрыватель оско- лочный и фугасный (примерно в рав- ном количестве). В сухую погоду— зажигательный или дымовой сна-	Огонь сосредо- точивают по од- ному из пролётов моста	Плоскость стрельбы по возможности вдоль моста. Заряд, обеспечивающий наименьшее рассенвание. Наблюдение с самолёта (аэростата), если наблюдение с на-	Разрушить один из пролё- тов моста
б) желез- ные, камен- ные и желе- зобетонные		i inpjii	ряд (мина) Граната (мина), взрыватель фугас- ный	То же	земных наблюдательных пунктов невозможно То же	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

ТАБЛИЦЫ СРЕДНЕГО РАСХОДА СНАРЯДОВ (МИН) И ВРЕМЯНИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ НА ПОРАЖЕНИЕ 1

А. Средний расход снарядов (мин) для подавления неокопавшейся группы пехэты или огневых средств (к ст. 221)

Килибр в мм	По огневым сред- ствам (пулемёт, мино- мёт, орудие и т. п.)	По группе пехоты
76	16	50
107 H 120	12	30
122	12	25
152 H 160	8	20

Б. Расход снарядов (мин) и времени для получения прохода шириной 6—8 м (для миномётся 10—15 м) в проволочных заграждения: глубиной до 20 м (к ст. 233)

Дальность в км	Л	0 3	От 3 до 4		
Калибр в мм	расход снарядов (мин)	расход времени при стрельбе батареей (минут)	расход снарядов (мин)	расход времени при стрельбе батареей (минут)	
76 122	240 100	60 3 0	300 170	75 45	
Дальность в км Салибр в мм	До 2		От 2 до 3		
107 и 120 160	60 30	15 10	200	50 30	

1 В средний расход снарядов (мин), приведённый в таблицах, не входят снаряды (мины) на пристрелку.

В. Средний расход снарядов (мин) и времени для разрушения полевого оборонительного сооружения или наблюдательного пункта (к ст. 234)

I		Расход времен	ни (в минутах)	
Калибр в мм	Расход снарядов (мин)	при стрельбе орудием (миномётом)	при стрельбе взводом	
122 152 160	70 30 100	30 15 140	15 10 60	

Г. Средний расход снарядов (мин) и времени для разрушения наблюдаемого окопа (траншен) на каждые 10 м фронта или на одну цель шириной менее 10 м 1 (к ст. 236)

Дальность в км	До	4	От 4	до 6	Свыше 6	
Калибр в мм	расход снарядов	расход времени (минут)	расхол снарядов	расход времени (минут)	расход снарядов	расход времени (минут)
12 2 152	45 30	15 15	60 45	30 30	80 60	40 45
Дальность в км	До	2	От 2	до 3	От 3 до 4	
Калибр в мм	расход мин	расход времени (минут)	расход мин	расод времени (минут)	расход мин	расход времени (микут)
107 и 120 160	60 15	40 10	100 30	60 20	170 35	120 30

¹ При фланговом огне средний расход снарядов (ми**н)** уменьшается на $^{1}/_{3}$.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	$C\tau p.$
Общие указания	5
Глава первая. Предварительная подготовка стрельбы	7
Глава вторая. Целеуказание	11
Общие положения	12
Глава третья. Подготовка исходных данных для пристрелки	23
Общие положения	
Глазомерная подготовка исходных данных и глазомерный перенос огня	26 33 37
Глава четвёртая. Пристрелка	48
Общие положения	- 54
(поправка на смещение менее 5-00)	
Особенности пристрелки по движущимся целям Пристрелка шкалой. Пристрелка при большом смещении (поправка на смещение не менее 5-00).	63 65
Особенности пристрелки при рикошетной стрельбе	
Особенности пристрелки при моргирной	
стрельбе из орудий	

252	Оглавление	
		Стр.
Прис	грелка по измеренным отклонениям	78
	Пристрелка с сопряжённым наблюдением Пристрелка с помощью подразделения зауко-	79
	вой разведки	83
	пристрелка с помощью дальномера.	85
	Пристрелка с помощью секунломера	88
Прис	трелка с помощью самолёта	91
прис.	трелка с помощью аэростата наблюдения	96
Состр	рел зарядов и орудий	98
Гла	ва пятая. Определение установок для	
стр	ельбы на поражение	103
Опре ров	деленые установок по данным пристрелки репе- в (перенос огня на полной топографической	
осн	юве)	104
	Общие положения	
	Пристрелка действительного репера и созда-	
	ние наземного фиктивного ренера.	106
	Созлание воздушного репера	108
	Создание звукового репера	112
	Определение пристрелянных поправок каль.	
	ности и направления Перенос огня способом коэффициента стрельбы	113
	перенос огня способом коэффициента стрельбы	
	(при стрельбе из орудий). Перенос огня упрощённым способом	115
	Перенос отня упрощенным спосооом	118
	Перенос огня при помощи графика пристрелян-	
0	ных поправок	
дан	деление установок на основе использования них пристрелочного орудия (миномёта)	122
Обно	вление установок для стрельбы на поражение .	125
	Отмечание и контроль стрельбы	120
	Перегасчёт метеорологических и баллистиче-	
	ских поправок	128
Глаг	ва шестая. Стрельбана поражение	130
Общи	е положения	
∟грел	ньба на поражение живой силы и огневых	

	_
	Стр.
Поражение движущейся живой силы	137
Поражение открыто расположенных живой	
силы, огневых средств и наблюдательных	139
пунктов	103
вой силы и огневых средств	140
Поражение живой силы и огневых средств	110
на обратных скатах	142
на обратных скатах	143
Общие положения	
Разрушение проволочных заграждений	144
Разрушение полевых дерево-земляных оборо-	
нительных сооружений, околов и траншей	145
Разрушение долговременных оборонительных	1.40
сооружений	146
Разрушение зданий, железнодорожных станций	150
и мостов	151
Неподвижный заградительный огонь (НЗО)	
Подвижный заградительный огонь (ПЗО)	154
Огневой вал и последовательное сосредоточение	
огня	156
Ведение огня по ненаблюдаемым целям	160
Глава седьмая. Стрельба ночью, в горах и	
снарядами (минами) специального назначения	166
-	
Стрельба ночью и в других условиях ограниченной	
видимости	174
Стрельба в горах	176
Особенности подготовки исходных данных	
в сторону наблюдательного пункта	182
Стрельба по целям, расположенным на гребнях	•
высот и на обратных скатах	. 188
Особенности определения установок для	1
стрельбы на поражение	. 189
стрельбы на поражение	- 101
TOWER .	. 190
Стрельба дымовыми снарядами (минами)	196
Стрельба зажигательными снарядами (минами	, 130

оглавление

253

Оглавление

Приложения:	тр
-	
1. Таблица для расчёта топографической даль-	
2. Бланк васчёта баллистических поправок	200
	208
для минометов	210
4. Бланк расчёта метеорологических попра-	
5. Бланк расчёта метеорологических попра-	211
	14
реи	16
7. Расчёт установок для с рельбы миномёт ной батареи	18
O. Пример полной полготовки исходных уста-	
новок для стрельбы	19
<i>Ши</i> при стрельбе с большим смешением 29	22
10. Порядок подачи команд при стрельбе с обслуживающими подразделениями 2	24
11. Гаолица выбора артиллерийских средств	20
12. Таблицы среднего расхода снарядов (мин)	30
и времени при стрельбе на поражение 24	48

Наставление артиллерии Советской Армии

Под наблюдением редактора полковника Марышева А. Н. Технический редактор $3y\partial u \kappa a$ М. П. Корректор Киселева З. П.

Сдано в набор 13.5.55 г. Подписано к печати 20.10.55. Формат бумаги 70×92½3 —8 печ. л. 9,36 усл. печ. л. 9,04 уч.-изд. л. Г-15151.

Военное Издательство Министерства Обороны Союза ССР Москва, Тверской бульвар, 18.
Изд. № 3/8374. Зак. № 3515.

Отпечатано с матриц во 2-й типографии имени К. Е. Ворошилова Управления Военного Издательства Министерства Обороны СССР Цена 2 руб. 85 коп.